KA	АРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
	Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	ых работ:
Яковлевский	городской окргу, п.Яковлево, 31:10:0402008
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населе территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, наприме	енного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение ер, 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 выг	полняются комплексные кадастровые работы:
Иной документ. № 08265000009240001980003,	, от 4 марта 2024 г., выдан Администрация Яковлевского городского округа.
3. Дата подготовки карты-плана территории: 18 сентя	бря 2024 г.
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:	
	муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного
исполнительного органа государственной власти субъекта Российск	•
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:	
основной государственный регистрационный номер:	1183123034380
идентификационный номер налогоплательщика:	3121008560
В отношении физического лица или представителя физических или	юридических лиц:
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):	_
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обяза	ательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч	ия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результа	атах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:	

	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:									
лиоо	ООО "Белгородземпроект", адрес: 308000, Белгородская обл, Белгород г, Славы пр-кт, 110 ДОМ									
	Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Морозов Николай Иванович основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): –									
	ховой номер индивидуального лице ИЛС) кадастрового инженера:	евого счета в системе о	бязательного пенсион	нного страхования Российской Федерации —	053-110-862-09					
	кальный реестровый номер кадастров такой реестр:	ового инженера в реест		й организации кадастровых инженеров и дата в 1750, 10 июня 2016 г.	несения сведений о физическом					
Полн инже	•	гращенное наименован	ие саморегулируемой Ассоциация С	организации кадастровых инженеров, членом ТРО "ОПКД"	которой является кадастровый					
Конт	актный телефон:	(4722)32-43-46								
Почт	овый адрес и адрес электронной по			дастровым инженером: ы, д.110, Belgorodzem@mail.ru						
6. Пе	еречень документов, использован	ных при подготовке	карты-плана террит	ории:						
No			Реквизит	ты документа						
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	Кадастровый план территории	26 февраля 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	_					
2	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Яковлевского городского округа	25 апреля 2024 г.	49-93/742	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД)	_					
3	Материалы картографо- геодезического фонда	21 марта 2017 г.	02-05-62/217	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	_					
7. По	ояснения к карте-плану территор	ии:								

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта №08265000009240001980003 от 04.03.24 г. были проанализированы сведения ЕГРН и имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о земельных участках, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Территориальная зона выполнения работ Ж1 (для ведения личного подсобного хозяйства - мин.1500 кв.м/макс.4000 кв.м), что подтверждается Выпиской из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности № 49-93/742 от 25.04.2024 г., выданной Администрацией Яковлевского городского города. Площадь земельных участков 31:10:0402008:37 31:10:0402008:20 31:10:0402008:7 31:10:0402008:5 изменилась на величину менее 10 % от площади, указанной в сведениях в ЕГРН, что не противоречит ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. «О кадастровой деятельности».

Границы земельных участков 31:10:0402008:6 31:10:0402008:16 31:10:0402008:22 31:10:0402008:36 31:10:0402008:38 31:10:0402008:59 31:10:0402008:72 31:10:0402008:82 31:10:0402008:85 определены в натуре по объектам недвижимости, хозяйственными постройками, заборам и другими вспомогательными объектами (которые существуют на местности 15 лет и более). Площадь земельного участка 31:10:1506001:37 изменилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж1 (для ведения личного подсобного хозяйства - мин.1500 кв.м/макс.4000 кв.м/), что подтверждается Выпиской из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности № 49-93/742 от 25.04.2024 г., выданной Администрацией Яковлевского городского города. Земельные участки 31:10:0402008:1 31:10:0402008:11 31:10:0402008:13 31:10:0402008:18 31:10:0402008:23 31:10:0402008:26 31:10:0402008:29 31:10:0402008:30 31:10:0402008:43 31:10:0402008:99 31:10:0402008:94 31:10:0402008:93 31:10:0402008:73 31:10:0402008:74 31:10:0402008:55 31:10:0402008:60 31:10:0402008:61 не идентифицированы на местности,поэтому данные участки не включены в карта-план.

Земельный участок 31:10:0402008:83 находится за границами квартала.

Исправляемые земельные участки

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки земельных участков: 31:10:0402008:19 31:10:0402008:67 31:10:0402008:66 31:10:0402008:67 31:10:0402008:35 31:10:0402008:7 31:10:0402008:3 31:10:0402008:2, а именно: фактические границы земельных участков, определяющиеся в натуре объектами недвижимости, хозяйственными постройками, заборами и другими вспомогательными объектами (которые существуют на местности 15 лет и более), не соответствуют координатам, содержащимися в ЕГРН. Реестровые ошибки в основном выявлены при определении координат поворотных точек границ земельных участков относительно пунктов ГГС с определением допустимых невязок проложения теодолитных ходов, сохранности пунктов ОМС и калибровки геодезической спутниковой аппаратуры при наблюдении пунктов ГГС с использованием геолезических базовых станций.

Земельные участки 31:10:0402008:14 31:10:0402008:15 31:10:0402008:82 31:10:0402008:80 31:10:0402008:22 31:10:0402008:24 31:10:0402008:25 31:10:0402008:27 31:10:0402008:83 31:10:0402008:33 31:10:0402008:32 31:10:0402008:54 31:10:0402008:56 31:10:0402008:62 31:10:0402008:59 31:10:0402008:68 31:10:0402008:72 31:10:0402008:81 31:10:0402008:76 31:10:0402008:57 31:10:0402008:41 31:10:0402008:39 31:10:0402008:37 31:10:0402008:4 31:10:0402008:5 31:10:0402008:63 31:10:0402008:63 31:10:0402008:59 31:10:0402008:59 31:10:0402008:59 31:10:0402008:68 31:10:0402008:69 31:10:0402008:59 31:10:

В земельных участках 31:10:0402008:63 31:10:0402008:64 31:10:0402008:58 31:10:0402008:21 была допущена ошибка в местоположении границ - а именно было выявлено отсутствие отдельных характерных точек в границах смежных земельных участков, что приводило к разрывам или наложениям между земельными участками.

Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения об объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Жилой дом 31:10:0402008:88 Яковлево п, Шаландина ул, д 34 ошибочно привязан к земельному участку 31:10:0402008:22. Фактически объект капитального строительства находится на земельном участке 31:10:0402008:80.

Исправляемые объекты капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании объектов капитального строительтва была допущена ошибка в местоположении границы объекта капитального строительства 31:10:0402002:1191 - а именно: фактическое местоположение границ ОКСа не совпадает с границами ОКСа, включенными в ЕГРН.Данные объекты уточнены и установлены в правильных границах.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		Hannayyya wyyyyma	Cyromovia va on wywan	Координать	I HVIIICTO M	Дата обследования 13 февраля 2024 г.		
$N_{\underline{0}}$	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координать	ы пункта, м	Cı	ведения о состояні	ии
п/п	Бид геодезической сети	знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	Герцовка, пирамида		410 892,68	1 292 639,69			
2	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	Томаровка, дв. пирамида	MCK-31	400 867,80	1 308 160,56	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
3	ГГС. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 4 кл.	Ястребово, пирамида		398 360,52	1 340 384,17			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
п/п	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PLUS (заводской номер WF13826780)	W/F13876780	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/06-10-2023/284934377 от 06.10.2023 г. действительно до 05.10.2024 г.

				Сведения об	уточняемых земельных участк	ax	
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:10:0402008:	:
Сист	ема координат_		-	MCK-31		-	Вона №1
Обоз- начение харак- терных	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек		У У	кадастров Х			(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	10 1101
1	2	3	4	5	6	7	8
31:10:040	02008:10(1)						
н283У	_	_	424 712,85	1 317 808,60			
н284У	_	_	424 712,26	1 317 821,26			
н46У		_	424 710,89	1 317 836,91			
н45У		_	424 694,47	1 317 837,19			
н285У	_	_	424 689,06	1 317 836,02			
н286У	_	_	424 687,31	1 317 834,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н287У	_	_	424 689,30	1 317 812,05			
н288У	_	_	424 699,40	1 317 813,22			
н289У	_	_	424 703,03	1 317 813,56			
н290У	_	_	424 703,34	1 317 808,71			
н283У	_	_	424 712,85	1 317 808,60			

1		2	3	4	5	6	7	8
31:10:040	02008:1	0(2)						
н281У	l	_	_	424 652,5	0 1 317 846,83			
н291У	_	_	_	424 711,4	9 1 317 867,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н292У	-	_	_	424 706,5	9 1 317 880,19			
323		_	_	424 704,0	5 1 317 879,39			_
324				424 656,5	8 1 317 863,87	_		
н280У	l	_	_	424 648,5	7 1 317 860,22	метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н281У	-	_	_	424 652,5	0 1 317 846,83	измерений (определений)	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
2. Сведе	ния о ч	настях гран	иц уточняе	мого земельно	ого участка с кад	астровым номером	31:10:0402008:10 :	
Обозна	чение ч	насти граниі		нтальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ
от т		до т.	проложе	ение (S), м	<u> </u>		· ·	но/спорное)
1		2		3		4		5
31:10:040		` '						
н283		н284У		12,67				
н284		н46У		15,71				
н46		н45У		16,42				
н45 н285		н285У н286У		5,54 2,12				
н285		н287У		22,87		_	соглас	совано
н280		н288У		10,17				
н288		н289У		3,65				
н289		н290У		4,86				
	H290Y H283Y		9,51					
31:10:0402008:10(2)								
н281	У	н291У		62,35				
н291	У	н292У 323		14,04				
н292	У			2,66		_	соглас	совано
323		324		49,94				
324		н280У		8,80				

и280У и281У 13,95 согласоваю 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:10 ; № п/и Наимснование характеристики земельного участка 3 1. Адрес земельного участка 3 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствия адреса) в структурированном в соответствии с фелеральной информационной адресной системой виде 309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яко	1		2	3		4	5		
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка — 1.1. Съедения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной даресной системой виде федеральной информационной даресной системой виде от правляютельные сведения о местоположении земельного участка 309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-и, Яковлево п, Набережная ул, д 3 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка с подставленными (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 1 500 ± 19,00, 31:10:0402008:10(1) 608,42 ± 8,63, 31:10:0402008:10(2) 891,96 ± 10,45 3. Формула, примененная для вычисления предельной потрешности определения и итоговые (вычисленые) значения 1 500 ± 19,00, 31:10:0402008:10(1) 608,42 ± 8,63, 31:10:0402008:10(2) 891,96 ± 10,45 4. Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного редельный инимимальный и и итоговые (вычисления) в земельного участка (Риин и Рмакс), м² 1 500,00 5. Опека раскождения Р и Рка; (Р - Ркац), м² 0 0 6. Предельный минимальный и мексимальный помер (инвентарный) участка (Рмин и Рмакс), м² 1 500,00 7. Въд (вид, вырактерный участка незавершенного строительства, расположенного на земельного участка (строительства, расположенного на земельного участка (строи	н280	ОУ	281У	13,95		_	согласовано		
1 Адрес земельного участка 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде дологительные сведения о местоположении земельного участка 309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Набережная ул, д 3 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р + АР), м² 1 500 ± 19,00, 31:10:0402008:10(1) 608,42 ± 8,63, 31:10:0402008:10(2) 891,96 ± 10,45 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными зачениями и итотовые (вычисленные) значения 8,63 ± 10,45 = 19 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения и инотовые (вычисленные) значения — 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного рестра недвижимости (Ркад), м² 1 500,00 5. Оценка расхождения Р Р Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмии и Рмакс), м² Для ведения личного подсобного хозяйства 7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка (минентарьный) зания, сооружения объекта незавершенного строительства, располжения участке (минентарьный) зания, сосредством которых обсенивается доступ —	3. Сведе	ения о хара	ктеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:10:0402008:10 :		
1. Адрес земельного участка — 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурярованном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Набережная ул. д 3 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (ре± AP), м² 1 500 ± 19,00, 31:10:0402008:10(1) 608,42 ± 8,63, 31:10:0402008:10(2) 891,96 ± 10,45 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения 8,63 ± 10,45 = 19 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 0 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмако), м² 0 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка 31:10:0402002:800; 31:10:0000000:580 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспсчивается доступ — 10. Иные сведения Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0402002:800; 31:10:0402008:10 — <	№ п/п	Наим	менование	е характеристики земе	ельного участка	3н	ачение характеристики		
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии арреса) в структурированном в соответствии е федеральной информационной адресной системой виде 309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Набережная ул., д 3 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ————————————————————————————————————	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 потрешности определения (вычисления) площади (Р ± АР), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вичисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Опенка 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 учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного и а земельном участке с мадастровым и обеспечивается доступ обеспечивается доступ обеспечивается доступ обеспечивается доступ обеспечивается доступ обеспечивается доступ — обеспечивается доступ		-					<u> </u>		
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 общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0402008:10 1 500.± 19,00, 31:10:0402008:10(1) 608,42 ± 8,63, 31:10:0402008:10(2) 891,96 ± 10,45 8,63 + 10,45 = 19 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 2 Рмин = 1 500,00 2 Рмин = 1 500		отсутствии	адреса) в	структурированном в	соответствии с		городская область, Яковлевский р-н, Яковлево п,		
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 реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Опенка 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 общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пложенния к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0402008:10(1) 608,42 ± 8,63, 31:10:0402008:10(2) 891,96 ± 10,45 8,63 + 10,45 = 19 8,63 + 10,45 = 19 1500,00 1 500,00 1 500,00			іьные свед	дения о местоположе	нии земельного		_		
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предслывый 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 31:10:0402008:10 :						1 500 ± 19,00, 31:10:0402008:10	$(1)\ 608,42\pm 8,63,\ 31:10:0402008:10(2)\ 891,96\pm 10,45$		
государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 1 500,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000 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 31:10:0402002:800; 31:10:0000000:580 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 31:10:0402008:10		погрешност подставлен	ги определ	пения площади земел	ьного участка, с		8,63 + 10,45 = 19		
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000 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 31:10:0402002:800; 31:10:0000000:580 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 31:10:0402008:10						1 500,00			
участка (Рмин и Рмакс), м² Рмакс = 4 000 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 31:10:0402002:800; 31:10:0000000:580 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 31:10:0402008:10	5.	Оценка рас	хождения	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 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 31:10:0402002:800; 31:10:0000000:580 31:10:0402002:800; 31:10:0000000:580 31:10:0402002:800; 31:10:0000000:580 31:10:0402002:800; 31:10:0000000:580 31:10:0402002:800; 31:10:0000000:580 31:10:0402002:800; 31:10:0000000:580 31:10:0402002:800; 31:10:0000000:580 31:10:0402002:800; 31:10:0000000:580 31:10:0402002:800; 31:10:0000000:580 31:10:0402002:800; 31:10:0000000:580 31:10:0402002:800; 31:10:0000000:580 31:10:0402002:800; 31:10:0000000:580	6.				ій размеры земельного				
8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 31:10:0402002:800; 31:10:0000000:580 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 31:10:0402008:10 :	7.	` ′	• •				озяйства		
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 31:10:0402002:800; 31:10:0000000:580 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 31:10:0402002:800; 31:10:00000000:580		, ,		·			_		
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0402008:10	8.	(инвентарн	ый) здани	я, сооружения, объект	га незавершенного	31:10:040	02002:800; 31:10:0000000:580		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0402008:10 :		территории	общего п	ользования), посредс			_		
	10.	Иные сведе	ния				-		
1	4. Поясі	нения к све	дениям о	б уточняемом земел	ьном участке с кадаст	гровым номером 31:10	0:0402008:10		
<u> </u>	1.					_			

1. Сведен	ния о характер	оных точках гр			участка с кадастровым номером	31:10:0402008:	:
Систе	ма координат			MCK-31			Вона №1
Обоз- начение	COHONWOTO	Коорди я в Едином	пнаты, м	D DOWN TOTA		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен	арственном реестре выполнения к кадастров		комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	_	_	424 850,36	1 317 916,09			
н29У	_	_	424 848,39	1 317 917,37			
н30У		_	424 839,22	1 317 922,55		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н31У		_	424 835,70	1 317 924,32			
н32У		_	424 835,23	1 317 923,61			
н33У	_	_	424 831,06	1 317 916,73	Метод спутниковых геодезических		_
н34У	_	_	424 827,90	1 317 913,34	измерений (определений)		
н35У	_	_	424 826,87	1 317 913,92			
н36У		_	424 819,87	1 317 905,31	-		
н37У	_	_	424 804,91	1 317 893,98			
н38У	_	_	424 791,43	1 317 887,85			
н39У	_	_	424 761,32	1 317 871,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	_	_	424 736,23	1 317 859,47			
н41У			424 719,80	1 317 852,81			
н42У			424 714,49	1 317 850,09			
н43У	_	_	424 705,71	1 317 847,17			
н44У	_	_	424 694,18	1 317 844,80			
н45У			424 694,47	1 317 837,19			
н46У	_	_	424 710,89	1 317 836,91			
н47У			424 721,99	1 317 839,05			
н27У			424 760,70	1 317 855,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н26У			424 764,99	1 317 857,48			
н19У			424 776,58	1 317 863,25			
н20У			424 780,19	1 317 865,02			
н21У			424 806,17	1 317 880,53			
н22У		_	424 826,79	1 317 892,79			
н23У	_	_	424 835,79	1 317 899,74			
н24У	_	_	424 843,16	1 317 907,57			
н25У	_	_	424 850,36	1 317 916,09			

обозначение от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
н25У	н29У	2,35						
н29У	н30У	10,53						
н30У	н31У	3,94						
н31У	н32У	0,85						
н32У	н33У	8,05						
н33У	н34У	4,63						
н34У	н35У	1,18						
н35У	н36У	11,10						
н36У	н37У	18,77						
н37У	н38У	14,81						
н38У	н39У	34,11						
н39У	н40У	27,96						
н40У	н41У	17,73						
н41У	н42У	5,97		COLHOCODONO				
н42У	н43У	9,25	_	согласовано				
н43У	н44У	11,77						
н44У	н45У	7,62						
н45У	н46У	16,42						
н46У	н47У	11,30						
н47У	н27У	42,03						
н27У	н26У	4,76						
н26У	н19У	12,95						
н19У	н20У	4,02						
н20У	н21У	30,26						
н21У	н22У	23,99						
н22У	н23У	11,37						
н23У	н24У	10,75						
н24У	н25У	11,15						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:16 :								

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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 335\pm17{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 335,00)}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 093,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	242
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000
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	31:10:0402002:1359
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 31:10:0402008:16 :
1.		_

		оных точках гр			участка с кадастровым номером	31:10:0402008:	
Систе	ема координат			MCK-31			Вона №1
Обоз- начение	COHONWOTO	Коорди я в Едином	пнаты, м определены	D DOWN TOTA		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен	нном реестре кимости	выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	_	_	424 835,23	1 317 923,61			
н380У	_	_	424 827,70	1 317 928,18			
396		_	424 822,26	1 317 931,22			
н381У	_	_	424 809,22	1 317 913,40			
н382У		_	424 802,34	1 317 906,27			
н383У	_	_	424 798,65	1 317 903,99	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н384У		_	424 789,18	1 317 898,13	измерений (определений)	((0,0) 2 × 0,0 / 2) = 0,10	
н385У	_	_	424 756,52	1 317 880,85			
н386У		_	424 730,78	1 317 868,51			
н387У	_	_	424 716,24	1 317 861,91			
н41У	_	_	424 719,80	1 317 852,81			
н40У	_	_	424 736,23	1 317 859,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	_		424 761,32	1 317 871,82			
н38У	_		424 791,43	1 317 887,85			
н37У	_		424 804,91	1 317 893,98			
н36У	_	_	424 819,87	1 317 905,31	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н35У	_	_	424 826,87	1 317 913,92	измерений (определений)		
н34У	_	_	424 827,90	1 317 913,34			
н33У	_	_	424 831,06	1 317 916,73			
н32У	_	_	424 835,23	1 317 923,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:17

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н32У	н380У	8,81		
н380У	396	6,23		
396	н381У	22,08		
н381У	н382У	9,91		
н382У	н383У	4,34		
н383У	н384У	11,14		
н384У	н385У	36,95		COLMOCODOMO
н385У	н386У	28,55	_	согласовано
н386У	н387У	15,97		
н387У	н41У	9,77		
н41У	н40У	17,73		
н40У	н39У	27,96		
н39У	н38У	34,11		
н38У	н37У	14,81		

1	2	3		4		5	
н37		18,77				<u> </u>	
н36		11,10					
н35		1,18		_		согласовано	
н34		4,63				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
н33		8,05					
		ках уточняемого земе	пьного участка с ка	дастровым номером	31	:10:0402008:17 :	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земел	ьного участка		Значе	ение характеристики	
1		2	•	3			
1.	Адрес земельного уч	астка		_			
1.1.		южении земельного уча			ация, Белгор	оодская область, Яковлевский р-н, Яковлево п,	
		структурированном в с		Шаландина ул, д 30			
	* * * *	пационной адресной сис					
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположени	и земельного			_	
2.		участка \pm величина поления) площади ($P \pm \Delta P$				$1\ 500 \pm 14{,}00$	
3.	Формула, примененн погрешности опреде.	пая для вычисления пред ления площади земельн чениями и итоговые (вь	цельной ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$			
4.	Площадь земельного	участка согласно сведе естра недвижимости (Ри		1 500,00			
5.	Оценка расхождения	Ри Ркад (Р - Ркад), м ²				0	
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальный кс), м ²	размеры земельного			Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000	
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсо	обного хозя	йства	
7.1.	Дополнительные све	дения об использовани	и земельного участка			_	
8.	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный учем, сооружения, объекта пложенного на земельно	незавершенного м участке	31:10:0402008:96			
9.		их участках (землях оби пользования), посредств уп		_			
10.	Иные сведения					_	
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земельн	ом участке с кадаст	гровым номером	31:10:0)402008:17 :	

1.					<u> </u>			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	•		участка с кадастровым номером	31:10:0402008:3	36 :	
Сист	ема координат_]	MCK-31		Зона №1		
Обоз-	солержатс	Коорди я в Едином	пнаты, м	в пезупьтате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
харак- терных точек	государствен	ном реестре имости	выполнения к кадастров	омплексных	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	
31:10:040	02008:36(1)	I						
н136У	_	_	424 601,09	1 318 043,54				
н137У	_	_	424 596,01	1 318 036,00		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н138У	_	_	424 590,56	1 318 029,35				
н139У	_	_	424 579,32	1 318 020,75	Метод спутниковых геодезических		_	
н140У	<u> </u>	_	424 573,03	1 318 015,97	измерений (определений)			
н141У	_	_	424 557,39	1 318 033,23				
н142У	_	_	424 578,54	1 318 055,09				
н136У	_	_	424 601,09	1 318 043,54				
31:10:040	02008:36(2)	I						
н396У	_	_	424 562,23	1 318 009,38	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н397У	_	_	424 548,73	1 318 028,62	измерений (определений)	(0,07 2 : 0,07 2) 0,10	<u> </u>	

1	2		3	4	5	6	7	8
н398У	_		_	424 537,5	1 318 021,76			
н399У	_		_	424 550,2	28 1 318 002,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н396У	_		_	424 562,2	23 1 318 009,38			
2. Сведо	ения о частя	к грани	ц уточняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером	31:10:0402008:36 :	
	ачение части	•		тальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ
OT 7		о т. 2	_	ние (S), м		4	`	но/спорное) 5
31.10.04	1 02008:36(1)	<u> </u>)		4		3
н136		37У		9,09				
н137		38У		8,60				
н138		39У		14,15				
н139		40У		7,90		_	согла	совано
н140		41У		23,29				
н141	ІУ н1	42У		30,42				
н142	2У н1	36У		25,34				
31:10:04	02008:36(2)						•	
н396	6У н3	97У		23,50				
н397	7У н3	98У		13,14		_	СОГЛА	совано
н398		99У		23,26			Corna	СОВИНО
н399		96У		13,88				
3. Сведо	ения о харак	геристи	ках уточн	яемого земел	ьного участка с	кадастровым номером	31:10:0402008:36	_; _
№ п/п	Наиме	еновани	е характері	истики земель	ного участка		Значение характеристики	
1				2			3	
1.	Адрес земели						<u> </u>	
1.1.	отсутствии а	дреса) в	структури	мельного учас рованном в со адресной сист	ответствии с	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 50		
1.2.	участка	,		стоположении				
2.				величина погр цади $(P\pm\Delta P)$,		$1\ 200 \pm 17,00,\ 31:10:0402008:36(1)\ 884,14 \pm 10,41,\ 31:10:0402008:36(2)\ 315,47 \pm 6,22$		

1			2			3		
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		10,41+6,22=17		
	Площадь земели государственного					1 000,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			200		
	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный раз	змеры земельно	го	Рмин = 1 500		
	участка (Рмин и Вид (виды) разр	<u> </u>	пгоорания		Для ведения личного подсобного	Рмакс = 4 000		
	Дополнительны			мельного участ		лозинства		
8.	Допомительна Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	и иной государов здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез	ый номер завершенного	Nu .	31:10:0402002:561		
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользовани				_		
10.	Иные сведения					_		
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 31	:10:0402008:36 :		
1.					_			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:10:0402008:3	38 :	
Сист	ема координат_			MCK-31	<u> </u>		Вона №1	
Обоз- начение харак- терных		ном реестре	определены выполнения і	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	недвиж	имости Y	кадастровых работ X Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н339У	_	_	424 403,33	1 317 962,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

1	2		3	4	5	6	7	8		
н345У	_		_	424 40	4,14 1 317 963	10				
н346У	_		_	- 424 408,02		52				
н347У	_		_	424 42	2,66 1 317 969					
н348У	_		_	424 42	3,30 1 317 967	96				
н349У	_		_	424 43	0,60 1 317 970	73				
н350У	_		_	424 43	3,42 1 317 964		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н351У	_		_	424 44			$((0,0)^{-2} + 0,0)^{-2}) = 0,10$	_		
н352У	_		_	424 46	3,79 1 317 911					
н336У	_		_	424 44	0,85 1 317 900	09				
н337У	_		_	424 41	5,48 1 317 941	19				
н338У	_		— 424 40 — 424 40		6,59 1 317 954	53				
н339У	_				3,33 1 317 962	68				
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняе	мого земелі	ьного участка с	садастровым номером	31:10:0402008:38	;		
Обозначение части границ — Горизонтальное						ние прохождения части границ	Свеления о согласовании местоположе			
1		1 2 3				4		5		

	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	1	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н339У	н345У	0,91				
н345У	н346У	4,13				
н346У	н347У	15,38				
н347У	н348У	1,43	_	согласовано		
н348У	н349У	7,81				
н349У	н350У	6,86				
н350У	н351У	19,29				

1	2	3		4		5	
н35		41,81					
н35		25,61					
н33		48,30		_		согласовано	
н33′		16,03				56112416233115	
н33		8,78					
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	3	1:10:0402008:38 :	
№ п/п	Наименовани	не характеристики земел	ьного участка		Знач	чение характеристики	
1		2	·	3			
1.	Адрес земельного уч	частка		_			
1.1.		ложении земельного уча			ация, Белго	ородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п,	
		в структурированном в с		Конторский пер, д 4			
		мационной адресной сис					
1.2.	Дополнительные сво участка	едения о местоположени	и земельного			_	
2.		о участка \pm величина по ления) площади (Р \pm Δ Р				$1\ 876 \pm 15{,}00$	
3.	` `	ления) площади (F ± ΔF ная для вычисления пре,				·	
3.		ная для вычисления пре, еления площади земельн				,	
		ачениями и итоговые (вы		$3.5*0.10*\sqrt{(1.876.00)} = 15$			
	значения	`	,				
4.		о участка согласно сведе				1 500,00	
	• • •	естра недвижимости (Р	ад), м ²			,	
5. 6.		я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				376	
0.	предельный минима участка (Рмин и Рма	альный и максимальный вкс.) м ²	размеры земельного			Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000	
7.	`	нного использования		Для ведения личного подс	обного хоз		
7.1.	, ,	едения об использовани	и земельного участка		COHOLO VOS		
8.		ной государственный уче					
		ия, сооружения, объекта				31:10:0402002:323	
		оложенного на земельно			·		
9.		ых участках (землях оби					
		пользования), посредств	ом которых	_			
	обеспечивается дост	гуп					
10.	Иные сведения					_	
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земелы	ом участке с кадаст	гровым номером	31:10:	:0402008:38 :	

1.						_		
1. Сведе	ния о хар	рактерны	х точках гр	аниц уточняє	емого земельного	участка с кадастровым номером	31:10:0402008:4	40 :
Сист	ема коорд	динат			MCK-31		-	Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек	государственном реестре выпол				ы в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н332У	_			424 350,5				
н341У				424 380,3	39 1 317 958,03			
н342У	_			424 386,4	1 317 948,50			
н334У	_		_	424 435,6	66 1 317 871,85	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н343У	_			424 444,32 1 317 858		измерений (определений)	.((,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
н344У	_		_	424 416,3	1 317 848,33			
н331У	_		_	424 371,4	1 317 917,85			
н332У			_	424 350,5	1 317 949,55			
2. Сведе	ния о час	стях грані	иц уточняе	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	31:10:0402008:40 :	
Обозна от т	вначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описани					е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1	2 3		1 /		4		5	
н332			31,00					
н341		н342У		11,30		_	соглас	совано
н342				91,08				

1		2	3		4	5		
н334		н343У	15,93					
н343		н344У	29,76			согласовано		
н344		н331У	82,77			Constant		
н33		н332У	37,94					
3. Свед	ения о хај	рактеристик	ах уточняемого земо	ельного участка с ка	дастровым номером 31:10:0402008:40 :			
№ п/п	На	аименование	характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики			
1			2			3		
1.	Адрес зем	мельного уча	стка			_		
1.1.			жении земельного уч			лгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п,		
•			труктурированном в		Конторский пер			
			ционной адресной си					
1.2.	, ,	тельные сведо	ения о местоположен	ии земельного		_		
	участка							
2.			участка ± величина по		$3.487 \pm 21{,}00$			
	•	`	ния) площади ($P \pm \Delta I$	<u> </u>		3 107 – 21,00		
3.			я для вычисления пре					
•	_		ения площади земелы	•	$3,5*0,10*\sqrt{(3.487,00)} = 21$			
	значения		ениями и итоговые (в	ычисленные)				
4.			частка согласно свед	энцам Елиного				
4.		•	участка согласно свед тра недвижимости (Р			3 487,00		
5.		•	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	кад), м		0		
6.	•		, ,,	і́ размеры земельного		Рмин = 1 500		
0.		гый минимал Рмин и Рмакс		г размеры земельного		Рмакс = 4 000		
7.	·		ого использования		Для ведения личного подсобного х			
7.1.	,	, , ,		и земельного участка	, ,			
8.			и государственный уч	<u> </u>				
· · ·			, сооружения, объекта			_		
ı			оженного на земельно					
9.	_		участках (землях об	-				
-			льзования), посредст			_		
ı		вается достуг		*				
10.	Иные све	едения				_		
4. Пояс	нения к с	ведениям об	уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером 31:	10:0402008:40 :		
			-	-	- <u> </u>			

1. Сведе	ния о хар	актернь	ых то	очках гра	аниц уточн	немого земельног	о участка с кадастровым номером	31:10:0402008:4	15 :	
Сист	ема коорд	цинат				MCK-31		3	Вона №1	
Обоз-	COILE	пжатеа в	Епи	Коорди		ULI D NEWNILTATE		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		еестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	X Y			X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2			3	4	5	6	7	8	
н241У					424 277	,91 1 318 021,50				
н242У	_				424 281	,02 1 318 026,47				
н243У	_		-	_	424 286	,01 1 318 034,36				
н244У	_				424 293	,68 1 318 046,49				
н252У	_		-		424 313	,64 1 318 025,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н253У			-		424 308	,50 1 318 018,53				
н254У	_		-		424 310	,82 1 318 016,55				
н255У			-		424 303	,63 1 318 006,85				
н241У	_		— 424 2		424 277	,91 1 318 021,50				
2. Сведе	ния о час	тях гран	ниц :	уточняем	иого земель	ного участка с ка	дастровым номером	31:10:0402008:45 :		
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м						Описани	ие прохождения части границ Сведения о согласовании местополож (согласовано/спорное)			
1	2 3			4		5				
н241								соглас	a any a constant	
н242	/			9,34		_	согласовано			

1	2	3		4	5	
н24	3У н244У	14,35				
н24-	4У н252У	29,23				
н25		8,37		_	согласовано	
н25	3У н254У	3,05		_	согласовано	
н25-		12,07				
н25		29,60				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером3	31:10:0402008:45	
№ п/п	Наименование	характеристики земе	льного участка	Значение характеристики		
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча				_	
1.1.		структурированном в ационной адресной с	соответствии с истемой виде	309076, Российская Федерация, Белг Конторский пер, д 3/1	ородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п,	
1.2.	участка	цения о местоположен		_		
2.	Площадь земельного определения (вычисл	участка \pm величина пения) площади ($P \pm \Delta$		$731 \pm 9{,}00$		
3.		ая для вычисления пр пения площади земель пениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(731,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного государственного рее	участка согласно свед стра недвижимости (l			500,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	231		
6.			й размеры земельного		$P_{MUH} = 1500$	
	участка (Рмин и Рмак	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Рмакс = 4 000	
7.	Вид (виды) разрешен			Для ведения личного подсобного хоз	зяиства	
7.1.			ии земельного участка			
8.	(инвентарный) здания строительства, распо.	ый государственный уч я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного ом участке	31:10:0402002:944		
9.	территории общего п обеспечивается досту	х участках (землях об ользования), посредст п			_	
10.	Иные сведения				_	

4. Поясн	ения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 31	:10:0402008:45 :	
1.					<u> </u>		
	ния о характер ема координат	-	· ·	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:10:0402008:	50 : Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Коорди я в Едином нном реестре имости Y	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	Λ	ĭ	Λ	I		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У н144У		_ _	424 514,57 424 504,48	1 318 089,27 1 318 095,29			
н145У	_	_	424 503,52	1 318 093,67			
121	_	_	424 495,53	1 318 099,18			
122		_	424 488,16	1 318 087,49			_
123	_	_	424 479,39	1 318 079,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
124	_	_	424 465,55	1 318 071,60			
125	_	_	424 444,88	1 318 060,83			
126	_	_	424 393,66	1 318 028,14			
127	_	_	424 380,30	1 318 018,95			Закрепление отсутствует
н146У	_	_	424 386,79	1 318 007,99			_

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У		_	424 400,81	1 318 017,39			
н148У	_	_	424 403,48	1 318 019,35			
н149У	_	_	424 433,46	1 318 036,53			
н150У	_	_	424 452,44	1 318 046,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н151У	_	_	424 498,30	1 318 067,97			
н152У	_	_	424 504,81	1 318 074,17			
н143У	_	_	424 514,57	1 318 089,27			
2. Сведе	ния о частях гі	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кал	астровым номером	31:10:0402008:50 :	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:50

	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	<u> </u>	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н143У	н144У	11,75		
н144У	н145У	1,88		
н145У	121	9,71		
121	122	13,82		
122	123	12,11		
123	124	15,76		
124	125	23,31		
125	126	60,76		согласовано
126	127	16,22	<u>—</u>	Согласовано
127	н146У	12,74		
н146У	н147У	16,88		
н147У	н148У	3,31		
н148У	н149У	34,55		
н149У	н150У	21,37		
н150У	н151У	50,70		
н151У	н152У	8,99		

№ п/п 1 1. Ад	ия о характеристик Наименование	характеристики земе	ельного участка с ка		согласовано 31:10:0402008:50 :	
№ п/п 1 1. Ад	Наименование	характеристики земе		дастровым номером	21.10.0402008.50	
1 1. A)		<u> </u>	TEHOLO ANACTRA		31:10:0402008:30	
1. A)		•	abatoro y acerka	Зна	чение характеристики	
		2			3	
1 1	дрес земельного уча				<u> </u>	
ОТ	гсутствии адреса) в с	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с	309076, Российская Федерация, Белг Шаландина ул, д 52	ородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п,	
, ,	ополнительные свед частка	ения о местоположен	ии земельного		_	
ОП		участка \pm величина по ения) площади ($P\pm\Delta$)			$2\ 396 \pm 17{,}00$	
по	огрешности определ	ая для вычисления про ения площади земель ениями и итоговые (в	ного участка, с	3,5	$*0,10*\sqrt{(2\ 396,00)}=17$	
		участка согласно свед стра недвижимости (I			2 396,00	
5. Oi	ценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м		0		
	редельный минимал настка (Рмин и Рмако		й размеры земельного		$P_{\text{МИН}} = 1500$ $P_{\text{МАКС}} = 4000$	
	ид (виды) разрешен			Для ведения личного подсобного хоз	зяйства	
, ,		,	ии земельного участка		<u> </u>	
(и	нвентарный) здания	й государственный уч и, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		31:10:0402002:1363	
те		х участках (землях об ользования), посредст п			_	
	ные сведения				_	
4. Поясне	ния к сведениям об	5 уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером 31:10	::0402008:50 ::	
1.				_		

		оных точках гр			участка с кадастровым номером	31:10:0402008:0	
Систе	ема координат МСК-31					T	Вона №1
Обоз- начение			тнаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре кимости	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод 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
198	_	_	424 351,82	1 318 174,03			
н169У	_	_	424 339,98	1 318 181,13			
н168У	_	_	424 337,21	1 318 175,52		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н167У	_	_	424 327,27	1 318 166,33			
н166У	_	_	424 310,59	1 318 154,94			_
н165У	_	_	424 287,40	1 318 139,41	Метод спутниковых геодезических		
н164У	_	_	424 273,67	1 318 129,58	измерений (определений)	((,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
199	_	_	424 281,82	1 318 120,74			
200		—	424 311,48	1 318 141,86			
201	_	_	424 338,74	1 318 161,25			
202	_	_	424 344,60	1 318 166,14			
203	_	_	424 349,77	1 318 172,27			

1	2		3	4	5	6	7	8
204	_		_	424 351,47	1 318 173,73	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
198	_		_	424 351,82	1 318 174,03	измерений (определений)	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	_
2. Сведе	ния о частях г	раниі	ц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:10:0402008:65 :	
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)		
1	2			3		4		5
198	В н169	У		13,81				
н169	У н168	У		6,26				
н168	вУ н167	У		13,54				
н167				20,20				
н166				27,91				
н165				16,89				
н164				12,02		_	соглас	совано
199				36,41				
200				33,45				
20				7,63				
202				8,02				
203				2,24				
204				0,46			21.10.0402000.65	
	ения о характер	ристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	31:10:0402008:65	_: _
№ п/п	Наимено	вание	е характері	истики земельно	ого участка	,	Значение характеристики	
1				2			3	
	Адрес земельно					200056 D		
	1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при					309076, Российская Федерация, Б	елгородская область, Яковлевс	кий р-н, Яковлево п,
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Шаландина ул, д 68		
1.2.								
1.2.	участка	те овед	gennin o me	CICHOMOMOMINI 3	Ciricabilot O		_	
	,						$1\ 000 \pm 11,\!00$	

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	31:10:0402002:712
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	На земельном участке расположены нежилые здания, общей площадью 37,3 кв.м Обременение возникает на основании: Технический паспорт на жилой дом. № б/н, выдан Яковлевский филиал государственного унитарного предприятия Белгородской области "Белоблтехинвентаризация". На земельном участке расположен жилой дом, общей площадью 31,7 кв.м. Кадастровый номер 31:10:0402008:65:000784-00/001:0001/А. Обременение возникает на основании: Кадастровый паспорт здания. № б/н, выдан Яковлевский филиал государственного унитарного предприятия Белгородской области "Белоблтехинвентаризация".
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:10:0402008:65 : : : : : : : : : : : : : : : : : :
1.		

		оных точках гр			участка с кадастровым номером	31:10:0402008:	
Систе	ема координат МСК-31						Вона №1
Обоз- начение			наты, м Г			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре кимости	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
228	_	_	424 267,30	1 318 220,27			
н188О		_	424 266,39	1 318 220,51			
н189У		_	424 258,44	1 318 225,05			
н190У	_	_	424 258,06	1 318 225,60		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н191У		_	424 249,56	1 318 230,13			
н192У	_	_	424 249,05	1 318 229,35	Метод спутниковых геодезических		
н193У		_	424 246,00	1 318 230,95	измерений (определений)	((0,07 2 : 0,07 2) 0,10	
н194У		_	424 243,39	1 318 226,45			
н195У	_	_	424 240,63	1 318 224,09			
н196У	_	_	424 235,86	1 318 219,38			
н197У		_	424 164,72	1 318 170,77			
н198У	_	_	424 156,06	1 318 164,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
240	_		424 16	9,17 1 318 147,66			
239	_	_	424 19	3,97 1 318 165,21			
238	_	_	424 22	3,08 1 318 184,60			
237	_	_	424 22	9,24 1 318 188,19			
236	_	_	424 24	3,72 1 318 198,38			
235	_	_	424 24	8,58 1 318 201,03	Memori antimumantini paganganya	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
234	_	_	424 25	1,58 1 318 203,12			_
233	_	_	424 25	1,53 1 318 203,46			
232	_	_	424 25	5,65 1 318 206,66			
231	_	_	424 26	1,10 1 318 211,26			
230		_	424 26	1,87 1 318 212,58			
229		_	424 26	2,67 1 318 212,15			
228		_	424 26	7,30 1 318 220,27			
. Сведе	ния о частях г	раниц уто	чняемого земел	ьного участка с кад	цастровым номером	31:10:0402008:70	:
Обозна	чение части гра	іниц Го	ризонтальное	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласования	и местоположения грани

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
228	н188О	0,94		
н188О	н189У	9,16		
н189У	н190У	0,67	_	согласовано
н190У	н191У	9,63		
н191У	н192У	0,93		

1	2	3	4	5
н192У	н193У	3,44		
н193У	н194У	5,20		
н194У	н195У	3,63		
н195У	н196У	6,70		
н196У	н197У	86,16		
н197У	н198У	10,56		
н198У	240	21,52		
240	239	30,38		
239	238	34,98		
238	237	7,13	-	согласовано
237	236	17,71		
236	235	5,54		
235	234	3,66		
234	233	0,34		
233	232	5,22		
232	231	7,13		
231	230	1,53		
230	229	0,91		
229	228	9,35		

э. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка,	31:10:0402008:70	_ •	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
_				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 570 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 570,00)}=18$

1			2		3					
						2 570,00				
5.	Оценка расхож,	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0				
6.			аксимальный раз	вмеры земельног	o	Рмин = 1 500				
	,				Рмакс = 4 000					
	4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 2 570,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = 1 500 рмин = 1 500 рмин = 1 500 рмин = 2 4000 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства 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 31:10:0402002:246 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения — Иоженния к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0402008:70 1. — Сведния о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Система координат МСК-31 Формулы, примененные для расчета средней Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней									
7.1.	Дополнительны	іе сведения об и	спользовании зе	мельного участ	_					
	(инвентарный):	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного	31:10:0402002:246					
	территории обц	цего пользовани				_				
						<u> </u>				
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 3	1:10:0402008:70 :				
1.					_					
		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером					
Обоз- начение		Коорди	наты, м			расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных точек	государствен недвиж	я в Едином нном реестре кимости	определены выполнения и 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 Mt, м				
						значения імі, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н 193У	2 —	3 —	4 424 246,00	5 1 318 230,95	6	·	8			
-	2 —	3 —		-	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	7	8			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н201У	_		424 221,63	1 318 220,96					
н200У	_		424 200,58	1 318 207,29					
н199У	_	_	424 185,36	1 318 197,44					
н213У	_	_	424 172,99	1 318 189,85					
н395У	_		424 158,20	1 318 179,30	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н197У	_		424 164,72	1 318 170,77	измерений (определений)	((0,072+0,072)-0,10	_		
н196У	_		424 235,86	1 318 219,38					
н195У	_		424 240,63	1 318 224,09					
н194У	_	_	424 243,39	1 318 226,45					
н193У	_	_	424 246,00	1 318 230,95					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:71 :									

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н193У	н203У	8,46				
н203У	н202У	3,56				
н202У	н201У	18,45				
н201У	н200У	25,10				
н200У	н199У	18,13		a a buya a a baya		
н199У	н213У	14,51	_	согласовано		
н213У	н395У	18,17				
н395У	н197У	10,74				
н197У	н196У	86,16				
н196У	н195У	6,70				

1	2	3		4	5		
н19:	5У н194У	3,63			согласовано		
н194		5,20		_			
3. Сведо	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 3	31:10:0402008:71		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Значение характеристики			
1		2		3			
1.	Адрес земельного уч				_		
	отсутствии адреса) н	ложении земельного уч в структурированном в мационной адресной с	соответствии с	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул			
1.2.	Дополнительные све участка	едения о местоположен	ии земельного		_		
2.		о участка \pm величина п ления) площади (P \pm Δ			$1\ 000 \pm 11,\!00$		
	погрешности опреде	ная для вычисления пр еления площади земель чениями и итоговые (в	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$			
4.		о участка согласно свед естра недвижимости (1		1 000,00			
5.		я Р и Ркад (Р - Ркад), м		0			
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	альный и максимальны кс), м ²	й размеры земельного	Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000			
7.	Вид (виды) разреше	нного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	' '	едения об использован	•		_		
8.	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный учия, сооружения, объектоложенного на земельн	а незавершенного ом участке	_			
		ых участках (землях об пользования), посредст уп					
	Иные сведения	-			_		
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земелі	ьном участке с кадас	гровым номером 31:10	:0402008:71 :		
1.							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного у						участка с кадастровым номером	31:10:0402008:20		
Систе	ема координат				MCK-31			Вона №1	
Обоз- начение харак-	содержат		ином	_	і в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	государственном реестре недвижимости			комплексных	метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки		
точек _ границ	недвих Х	КИМОСТ	Y	Х	рвых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н391У			_	424 726,95	1 317 876,62				
н392У	_		_	424 759,23	1 317 890,44				
н393У	_		_	424 755,32	1 317 899,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н394У	<u> </u>			424 722,73	1 317 885,50				
н391У	_			424 726,95	26,95 1 317 876,62				
2. Сведен	ния о частях і	раниг	ц уточняем	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	31:10:0402008:20 :		
Обознач	пение части гр		_	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)		
1	2			3	4		5		
	н391У н392У 35,11								
н392		н393У		10,25			согласовано		
н393		н394У		35,64					
-	н394У н391У 9,83								
3. Сведен	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	31:10:0402008:20	_:	
№ п/п	Наимен	ование	характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$355 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(355,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	328,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = 1 500 Рмакс = 4 000
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 31:10:0402008:20 :
1.		_

	Сведения об образуемых 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	ение Координаты, м рак- ных		Мето	Метод определения координат		Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями	огрешности рактерных вленными в и итоговые	Описание закрепления точки			
границ 1		2		3		4		(вычисленные) значени	IN IVII, M	6	
2. Свело	<u> </u> ения о		аниі	_	 ОГО ЗЕМЕЛІ	ного участка		<u> </u>	:	U	
	•	1401111111	, , , , , , ,	a coping, c		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обоз	начение земельного участка	·		
Обозна		части граг		_	тальное ние (S), м	Опи	сание прохождо	ения части границ	Сведения с	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2		,	3		4		5		
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк		начение земельного участка	:		
№ п/п	Ha	именовані	ие хај	рактеристи	ки земельн	ого участка		Значен	ие характерис	тики	
1				2			3				
1.	•	земельно									
1.1.	отсутс	твии адре	са) в	структури	рованном в	настка (при соответствии системой виде					
1.2.	Допол участк		е свед	дения о ме	стоположен	нии земельного					
2.		рия земел									
3.	11 1										
3.1.	3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка					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	
/.	предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
0.	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного	
	участка, представляющего собой единое	
	землепользование (номер контура многоконтурного	
	земельного участка), преобразование которого	
	осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых	
	из состава измененного (исходного) земельного участка,	
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
1.0	на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного	
10	участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
1.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	
1		обозначение земельного участка
1.		

Сведеі	ния об уточня	емых земелы	ных участках,	необходимы	е для исправления реестровых (ошибок в сведениях о место	оположении их границ
1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:10:040	2008:2 :
Систе	ема координат_		-	MCK-31			Вона №1
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвижи	ном реестре	определены з выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
325	424 481,56	1 317 850,86	424 481,56	1 317 850,86			
335	424 435,64	1 317 837,80	_	_	_	_	
336	424 438,29	1 317 812,71	_	<u> </u>			
н306У		_	424 435,93	1 317 837,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
337			424 437,73	1 317 813,38			_
338	424 468,73	1 317 804,09	_		_	_	
329	424 490,79	1 317 809,59	_				
н307У		_	424 465,62	1 317 802,86			
н308У	_	_	424 479,12	1 317 806,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0.10$	
н301У	_	_	424 490,26	1 317 811,86			Долговременный межевой знак
328	424 487,49	1 317 818,35	424 487,49	1 317 818,35			
327	424 483,15	1 317 829,24			_	_	
326	424 487,25	1 317 830,34	_				
н300У	_	_	424 482,01	1 317 831,73	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н299У	_	_	424 486,75	1 317 833,11	измерений (определений)	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
325	424 481,56	1 317 850,86	424 481,56	1 317 850,86			

2. Сведо	ения о частях грани	ц уточняемого земельно	ого участка с кадас	стровым номером	31:10:0402008:2		
Обозна	ачение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	грохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5		
32:	5 н306У	47,49					
н300	306У 337 24,40						
33	7 н307У	29,81					
н30′	7У н308У	14,12					
н308	8У н301У	12,16			согласовано		
н30	1У 328	7,06					
32	8 н300У	14,46					
н300		4,94					
н299	9У 325	18,49					
3. Сведо	ения о характерист	иках уточняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером	31:10:0402008:2		
№ п/п	Ha	именование характеристи	ки		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного у	настка		_			
	отсутствии адреса)	ложении земельного учас в структурированном в со- мационной адресной сист	ответствии с	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Набережная ул, д 19			
1.2.	Дополнительные сво участка	едения о местоположении	земельного	_			
2.		о участка \pm величина погр ления) площади (P \pm Δ P),		$1\ 820\pm15{,}00$			
3.	погрешности опреде	ная для вычисления преде еления площади земельно ачениями и итоговые (выч	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 820,00)}=15$			
4.	государственного ре	о участка согласно сведен естра недвижимости (Рка		1 820,00			
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0			
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	альный и максимальный р акс), м ²	размеры земельного	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000			

1			2			3			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного	31:10:	31:10:0402002:169; 31:10:0000000:580			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	<u>—</u>			
9.		его пользовани	х (землях общего я), посредством			_			
10.	Иные сведения				Федеральных правил использовал вводятся ограничения: п.58 "При условиями использования террит планирования соответствующего кодекса Российской Федерации о "Проектирование, строительство строительство и реконструкция пределах приаэродромной террит безопасности полетов воздушных оборудования аэродрома и полето юридических лиц и по согласован	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Фолгасиям. № 60 ФЗ вызрачения проводиться проводиться с развишный кодекс Российской фолгасиям. № 60 ФЗ вызрачается проводиться проводушный кодекс Российской фолгасиям. № 60 ФЗ вызрачается проводушных проводушный кодекс Российской фолгасиям. № 60 ФЗ вызрачается проводушных проводушный кодекс Российской фолгасиям. № 60 ФЗ вызрачается проводушных проводушных проводушных проводушных кодекс Российской фолгасиям. № 60 ФЗ вызрачается проводушных проводущных проводушных проводушных проводушных проводушных проводушных проводушных проводушных проводущных			
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	31:10:0402008:2	:		
1.									
	ения о характер гема координат	ных точках гр		ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:10:0402	2008:3 :: Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре выполнения комплексных кадастровых работ X Y X Y				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		

1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	_	_	424 520,08	1 317 821,20			
н294У	_	_	424 496,07	1 317 871,24			
н295У	_	_	424 491,26	1 317 881,86	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н296У	_	_	424 484,76	1 317 896,27	измерений (определений)	$V(0,0)^{2} + 0,0^{2} = 0,10$	
н297У	_	_	424 466,47	1 317 890,50			
н298У		_	424 477,25	1 317 862,91			
325	424 481,56	1 317 850,86	424 481,56	1 317 850,86			
326	424 487,25	1 317 830,34			_	_	_
327	424 483,15	1 317 829,24	_				
н299У	_	_	424 486,75	1 317 833,11	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н300У	_	_	424 482,01	1 317 831,73	измерений (определений)		
328	424 487,49	1 317 818,35	424 487,49	1 317 818,35			
329	424 490,79	1 317 809,59	_	_			
330	424 523,92	1 317 816,26	_	_			
331	424 495,61	1 317 870,03	_	_	_	_	
332	424 485,23	1 317 894,48	_				
333	424 472,59	1 317 891,30	_	_			
334	424 478,38	1 317 861,38	_	_			
н301У	_	_	424 490,26	1 317 811,86			Долговременный межевой знак
н302У	_		424 495,76	1 317 813,98	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07.62 \pm 0.07.62)} = 0.10$	
н303У	_	_	424 501,75	1 317 816,44	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н304У	_	_	424 511,76	1 317 819,56			

1		2	3	4	5	6	7	8		
н305У	-	_	_	424 512,17	1 317 818,69	Метод спутниковых геодезических	1(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10			
н293У	-	_	_	424 520,08	1 317 821,20	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
2. Свед	ения о ч	настях гра	ниц уточня	емого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:10:0402008:3	31:10:0402008:3		
Обозна		насти грані до т.		онтальное кение (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения и (согласовано/спорное)			
1	1.	2	1	3		4		5		
н29	3У	н294У		55,50						
н29	4У	н295У		11,66						
н29:	5У	н296У		15,81						
н29	6У	н297У		19,18						
н29′	7У	н298У		29,62						
н29	8У	325		12,80						
32	325 н299У			18,49						
н29		н300У		4,94		_	соглас	согласовано		
н30		328		14,46						
32		н301У		7,06						
н30		н302У		5,89						
н302		н303У		6,48						
н30		н304У		10,48						
н30-		н305У		0,96						
н30:		н293У		8,30			21 10 0402000 2			
	ения о х		•			кадастровым номером	31:10:0402008:3	<u> </u>		
№ п/п		I	Наименовані	ие характеристики	ĭ	3	Вначение характеристики			
1				2			3			
1.	_	вемельного	•			200076 Parane	—			
1.1.	отсутст	вии адреса	а) в структур	вемельного участк рированном в соот й адресной систем	ветствии с	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Набережная ул, д 15				
1.2.	участка	ı		естоположении з						
2.				\pm величина погрегощади (P \pm Δ P), м			$1\ 942\pm15{,}00$			

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*0.10*\sqrt{(1.942.00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 942,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = P_{\text{МИН}} = 1500$ $P_{\text{МАКC}} = P_{\text{МАКC}} = 4000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:343; 31:10:0402002:490; 31:10:0000000:580
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	

1	2	3
10.	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении
		Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации"
		вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми
		условиями использования территории и отображается в схеме территориального
		планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного
		кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46
		"Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также
		строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в
		пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований
		безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий
		оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность
		юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны
		31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской
		Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума.
		Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на
		совершение действий по регистрации. № 118344188/3123, выдан Яковлевское районное
		отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по
		Белгородской области.
		Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на
		совершение действий по регистрации. № 118344266/3123, выдан Яковлевское районное
		отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по
		Белгородской области.
		Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на
		совершение действий по регистрации (pdf). № 109241816/3123, выдан Яковлевское
		районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных
		приставов по Белгородской области.
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 31:10:0402008:3
1.		_

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	31:10:040	
Систе	ема координат_			MCK-31		3	Вона №1
Обоз- начение		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
389	40 058,71	320 292,10	_				
390	40 086,08	320 241,39	_				
391	40 111,34	320 249,19				_	
392	40 118,94	320 253,36			_		
393	40 123,03	320 255,05	_				
394	40 081,93	320 315,93		_			
395 н293У	40 054,06	320 300,55	424 520,08	1 317 821,20			
н372У	_	_	424 545,59	1 317 825,87			
н373У	_	_	424 553,71	1 317 829,94			_
н374У	_	_	424 548,47	1 317 840,83	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н375У	_	—	424 551,15	1 317 842,45	измерений (определений)	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
н376У	_	_	424 547,10	1 317 850,33			
н377У	_	_	424 539,72	1 317 863,64			
н378У	_	_	424 538,93	1 317 863,21			

1	2			3	4	5	6	7	8		
н379У	_	-		_	424 520	1 317 896,25					
н295У	_			_ 424		,26 1 317 881,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н294У	_	_		_	424 496	5,07 1 317 871,24					
389	40 (058,71	32	20 292,10	_	_	_	_			
2. Сведе	ения о час	стях гра	аниц	уточняем	юго земель	ного участка с кад	астровым номером	31:10:0402008:4	<u>:</u>		
Обозна от т	чение час	сти гран до т.			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)		
1		2			3		4		5		
н293	ЗУ	н372У	-		25,93						
н372	2У	н373У	-		9,08						
н373		н374У			12,09						
н374		н375У			3,13						
н375		н376У			8,86						
н376		н377У			15,22		_	соглас	согласовано		
н377		н378У			0,90						
н378		н379У			37,90						
н379		н295У			32,46						
н295		н294У			11,66						
н294		н293У			55,50			21.10.0402009.4			
	ния о хар						кадастровым номером	31:10:0402008:4	·		
№ п/п			Наим		характерист	гики	3	Вначение характеристики			
1	A				2			3			
	Адрес зем						200076 Paranyana Aranana F	—	G		
	отсутстви	ии адрес	са) в с	труктуриј		астка (при соответствии с стемой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Набережная ул, д 13				
	участка					ии земельного					
					величина по цади ($P\pm\Delta F$			$2\ 500\pm18{,}00$			

1			2			3		
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(2\ 500.00)} = 18$			
4.	Площадь земелн государственног					2 500,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0		
6.			ксимальный ра	змеры земельног	О	$P_{MUH} = P_{MUH} = 1500$		
	участка (Рмин и					Рмакс = Рмакс = 4 000		
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		0402008:101; 31:10:0402008:102		
8.	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства		
8.1.				емельного участь	:a	_		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования						
10.	Иные сведения					_		
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	гровым номером 31:10:0402008:4 :			
1.					_			
1. Свел	ения о характер	ных точках гра	анип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:10:040	2008.5 :	
	гема координат_	_		MCK-31	,		бона № 1	
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	1	
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых 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			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2 3 4 5				6	7	8	
375	40 197,63							
376	40 192,20	· ·			_	_	_	
377	40 148,70	320 298,38		_				

1	2	3	4	5	6	7	8
378	40 135,11	320 315,62	_	_			
379	40 105,26		_				
380	40 112,75	320 284,53					
381	40 116,65	320 286,99	—				
382	40 120,47	320 281,99	_	_			
383	40 125,85	320 275,07	—		_	_	
384	40 131,93	320 264,64	_	_			
385	40 167,82	320 286,05	—				
386	40 190,80	320 300,05	—				
387	40 199,26	320 304,38	—				
388	40 208,03	320 308,40	—				
н278У	_	_	424 631,58	1 317 869,56			
н363У	_	_	424 639,24	1 317 873,96			
н364У	_	_	424 648,18	1 317 877,55			
н71У	_	_	424 638,79	1 317 898,82			_
н365У	_	_	424 633,23	1 317 896,24			
н366У	_	_	424 588,46	1 317 870,37	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н367У	_	_	424 575,72	1 317 888,23	измерений (определений)	$((0,0)^{2} 2 + 0,0)^{2} 2) = 0,10$	
н368У	_	_	424 544,94	1 317 869,24			
н369У			424 557,70	1 317 849,50			
н370У		_	424 558,71	1 317 849,86			
н371У			424 561,28	1 317 845,82			
н276У	_	_	424 566,46	1 317 835,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н277У	_	_	424 589,59	1 317 846,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
375	40 197,63	320 329,20		_	_	_		
2. Сведо	ения о частях і	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	цастровым номером	31:10:0402008:5	:	
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. Проложение (S), м			е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован			
1	2		3		4	5	5	
н278	ву н363	ЗУ	8,83					
н363	ву н364	У	9,63					
н364	4У н71	У	23,25					
н71	У н365	бУ	6,13					
н365		бУ	51,71					
н366			21,94					
н367			36,17		_	соглас	совано	
н368			23,51					
н369			1,07					
н370			4,79					
н371			11,62					
н276			25,86					
н277			47,68			21 10 0402000 5		
ļ	ения о характе				кадастровым номером	31:10:0402008:5	:	
№ п/п		Наименование	характеристики	1	3	Вначение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельн	•			20007/ D		a	
	отсутствии адр	стоположении зе еса) в структури	рованном в соот	ветствии с	Набережная ул, д 11	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Набережная ул, д 11		
	• •	нформационной	•					
1.2.		ые сведения о ме	стоположении з	емельного				
	участка							
2.		ьного участка ± ычисления) пло				$2\ 766 \pm 18{,}00$		

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 766,00)}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	166
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = P_{\text{МИН}} = 1500$ $P_{\text{МАКС}} = P_{\text{МАКС}} = 4000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:648
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. № 120805655/3123, выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области). Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf). № 115963649/3123, выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области. Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf). № 85774041/3123, выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов. Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. № 81695367/3123, выдан Яковлевское районное отделение судебных приставов. Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного приставансполнителя Яковлевского районного отдела судебных приставов Управления Федеральной Службы Судебных Приставов России по Белгородской области о запрете на совершение действий по регистрации
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:10:0402008:5
1.		_

		оных точках гра	31:10:040				
Систе	ема координат_				3	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	Координаты, м держатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности 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
315	40 154,82	320 226,23					
316	40 142,10	320 246,81	_				
317	40 205,91	320 281,96	_			_	
318	40 210,80		_				
319	40 218,07	320 270,31	_		_	_	
320	40 222,25	320 258,21	_				
321	40 163,81	320 238,03	—				
322	40 167,28	320 230,59	_				
н267У	_	_	424 590,65	1 317 824,39			
н268У	_	_	424 594,03	1 317 813,61			_
н269У		_	424 594,46	1 317 811,97			
н270У		_	424 583,41	1 317 810,86	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н271У	_	_	424 581,61	1 317 812,08	измерений (определений)	$v(0,07^{\circ}2 \pm 0,07^{\circ}2) = 0,10$	
н272У	_	_	424 580,37	1 317 813,57			
н273У	_	_	424 577,98	1 317 814,08			
н274У	_	_	424 575,65	1 317 821,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	_	_	424 574,44	1 317 821,24			
н276У		_	424 566,46	1 317 835,42			
н277У		_	424 589,59	1 317 846,98			
н278У		_	424 631,58	1 317 869,56	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н279У		_	424 637,57	1 317 857,25	измерений (определений)	$(0,07^{\circ}2 \pm 0,07^{\circ}2) = 0,10$	_
н280У		_	424 648,57	1 317 860,22			
н281У		_	424 652,50	1 317 846,83			
н282У		_	424 625,13	1 317 838,24			
315	40 154,82	320 226,23	_	_	_		
2. Свеле	ния о частях гі	19HUII VTAUHGEN	AULU SEMETPHUL	о участка с кал	астровым номером	31.10.0402008.6	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:6

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н267У	н268У	11,30		
н268У	н269У	1,70		
н269У	н270У	11,11		
н270У	н271У	2,17		
н271У	н272У	1,94		
н272У	н273У	2,44		
н273У	н274У	7,97	_	согласовано
н274У	н275У	1,29		
н275У	н276У	16,27		
н276У	н277У	25,86		
н277У	н278У	47,68		
н278У	н279У	13,69		
н279У	н280У	11,39		

1	2	3		4	5	
н280				4	3	
н280		13,95				
		28,69		_	согласовано	
н282		37,16			21 10 0402000 (
	ения о характеристи	ках уточняемого земе	пьного участка с ка		31:10:0402008:6	
№ п/п	Наиз	менование характерист	ики	Зна	ачение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча					
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	оответствии с	309076, Российская Федерация, Белі Набережная ул, д 7	городская область, Яковлевский р-н, Яковлево п,	
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположени	и земельного		_	
2.	определения (вычисл	участка \pm величина повения) площади ($P \pm \Delta P$), M ²	$1\ 972 \pm 16{,}00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пред пения площади земельн пениями и итоговые (вь	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 972,00)}=16$		
4.		участка согласно сведе стра недвижимости (Ри		1 733,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			239	
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	іьный и максимальный с), м²	размеры земельного	$P_{MИH} = P_{MИH} = 1500$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 4000$		
7.	(инвентарный) здания	й государственный учем, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного	31:10:040	2002:1302; 31:10:0000000:580	
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хо	зяйства	
8.1.	Дополнительные свед	цения об использовани	и 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 о	б уточняемом земельн	ом участке с кадаст	гровым номером	31:10:0402008:6	
1.				_		

1. Сведен	ия о характер	ных точках гра		участка с кадастровым номером	31:10:040	2008:7 :	
Систе	ма координат_			MCK-31		5	Вона №1
Обоз- начение харак-	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек	государствен недвиж		выполнения и кадастров		and and and an art of the state	(Mt), с подставленными в	точки
границ	Х	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
451	424 651,74	1 317 837,45	_	<u> </u>			
452	424 632,10		_	_			
453	424 599,45						
454	424 602,64	1 317 812,88	_				
455	424 623,22	1 317 819,15	—				
312	424 655,17	1 317 828,10					
311	424 662,71	1 317 811,97					
310	424 672,92	1 317 812,57	_	_			
309	424 681,67	1 317 813,03	_	_			
308	424 681,39	1 317 809,95	_	_		_	
456	424 688,27	1 317 810,18	_				
457	424 693,67	1 317 810,50	_				_
458	424 692,79		_				
459	424 691,49		_				
460	424 691,39 424 690,98						
461	424 690,98	· ·	_	<u> </u>			
462	424 692,30	,	_	<u> </u>			
464	424 701,33		_	_			
465	424 659,36	1 317 834,48	_				
н282У	——————————————————————————————————————	— —	424 625,13	1 317 838,24	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н267У	_	_	424 590,65	1 317 824,39	измерений (определений)	v(0,07/2+0,07/2)=0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	_	_	424 594,03	1 317 813,61			
н263У	_	_	424 635,93	1 317 824,93			
н262У	_	_	424 655,96	1 317 831,16			
н261У	_	_	424 657,74	1 317 813,72			
н260У	_	_	424 667,32	1 317 814,08			
н259У	_	_	424 677,03	1 317 814,75			
н258У	_	_	424 677,06	1 317 811,90	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н287У	_	_	424 689,30	1 317 812,05	измерений (опрелелений)		
н286У	_	_	424 687,31	1 317 834,83			
н285У	_	_	424 689,06	1 317 836,02			
н45У	_	_	424 694,47	1 317 837,19			
н44У	_	_	424 694,18	1 317 844,80			
н390У	_	_	424 693,89	1 317 852,40			
н281У	_	_	424 652,50	1 317 846,83			
451	424 651,74		_	_	—	31:10:0402008:7	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:7

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание проусущения насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н282У	н267У	37,16		and was a province of the state	
н267У	н268У	11,30		согласовано	

1	2	3	4	5
н268У	н263У	43,40		
н263У	н262У	20,98		
н262У	н261У	17,53		
н261У	н260У	9,59		
н260У	н259У	9,73		
н259У	н258У	2,85		согласовано
н258У	н287У	12,24		
н287У	н286У	22,87	_	
н286У	н285У	2,12		
н285У	н45У	5,54		
н45У	н44У	7,62		
н44У	н390У	7,61		
н390У	н281У	41,76		
н281У	н282У	28,69		21.10.0402000.7

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:040200	08:7 :
---	--------

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Набережная ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 217 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 217,00)}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 027,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	190
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = P_{\text{МИН}} = 1500$ $P_{\text{МАКС}} = P_{\text{МАКС}} = 4000$

1			2			3		
7.	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного	31:10:0402002:175; 31:10:0000000:580			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства		
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	<u> </u>		
9.		его пользовани	х (землях общего я), посредством			_		
10.	Иные сведения				Федеральных правил использовал вводятся ограничения: п.58 "При условиями использования террит планирования соответствующего кодекса Российской Федерации о "Проектирование, строительство строительство и реконструкция пределах приаэродромной террит безопасности полетов воздушных оборудования аэродрома и полето юридических лиц и по согласован	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60.ФЗ выдан Госуларственная Лума.		
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	31:10:0402008:7	:	
1.					_			
	ения о характер гема координат	ных точках гр		ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:10:0402	.008:14: Зона №1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	40 373,00	320 265,33	_	_			
2	40 427,52	320 297,40		_			
3	40 440,53						
4	40 449,61	320 321,20	_	_		_	
5	40 453,38		_				
6	40 436,25						
7	40 407,06						
8	40 360,98	320 285,35	_				
н1У	—	_	424 807,23	1 317 826,31			
н2У	_	_	424 865,68	1 317 858,46			
нЗУ	_		424 877,23	1 317 868,16			
н4У	_	_	424 884,15	1 317 875,81			
н5У	_	_	424 886,74	1 317 879,36			_
н6У	_	_	424 891,04	1 317 889,60			
н7У	_	_	424 874,20	1 317 901,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н8У	_	_	424 872,95	1 317 900,72			
н9У	_	_	424 865,82	1 317 892,66			
н10У	_	_	424 864,37	1 317 890,68			
н11У	_	_	424 853,02	1 317 879,90			
н12У	_		424 846,26	1 317 873,79			
н13У	_	_	424 832,27	1 317 865,49			

1	2		3	4	5	6	7	8
н14У	_	-		424 826	,91 1 317 862,29			
н15У	_			424 818	,73 1 317 858,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н16У		-	_	424 796	,45 1 317 848,08			
1	40 373,00	32	0 265,33	_	_	—	_	
2. Сведе	ния о частях гр	раниц у	уточняем	10го земелы	ного участка с када	астровым номером	31:10:0402008:14	:
	чение части гра		Горизон проложен		Описание	прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2		3	3		4	:	5
H2V H3V H4V H5V H6V H7V H8V H9V H10V H11V H12V	от т. до т. проложение (S), м				соглас	совано		
			ах уточна	24,29 яемого земе	льного участка с к	адастровым номером	31:10:0402008:14	4:
№ п/п		Наиме	енование	характерист	ики		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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Набережная ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 375\pm17{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 375,00)}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 375,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1292
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:10:0402008:14 :
1.		_

		оных точках гра	•		участка с кадастровым номером	31:10:0402	
Систе	ема координат_			MCK-31		3	Вона №1
Обоз- начение						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
9	40 317,78		_	<u> </u>			
10	40 336,50		_				
11	40 389,92	320 353,77					
12	40 406,88	320 366,65			_	_	
13	40 426,81	320 345,29	_	_			
14 15	40 363,95 40 320,44	320 319,19 320 312,62	_				
н9У	— —	— 320 312,02 —	424 865,82	1 317 892,66			
н10У	_	_	424 864,37	1 317 890,68			
н11У	_	_	424 853,02	1 317 879,90			_
н12У	_	_	424 846,26	1 317 873,79	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н13У	_	—	424 832,27	1 317 865,49	измерений (определений)	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
н14У	_	_	424 826,91	1 317 862,29			
н15У	_	_	424 818,73	1 317 858,59			
н16У	_	_	424 796,45	1 317 848,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н17У	_	_	424 790,99	1 317 845,77				
н18У	_	_	424 786,16	1 317 843,69				
н19У	_	_	424 776,58	1 317 863,25				
н20У	_	_	424 780,19	1 317 865,02				
н21У	_	_	424 806,17	1 317 880,53	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н22У	_	_	424 826,79	1 317 892,79	измерений (определений)			
н23У	_	_	424 835,79	1 317 899,74				
н24У	_	_	424 843,16	1 317 907,57				
н25У			424 850,36	1 317 916,09			9	
н8У	_	_	424 872,95	1 317 900,72				
9	40 317,78	320 334,29	_	_	_	_		

 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
 31:10:0402008:15

 Обозначение части границ
 Горизонтальное

Обозначение от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н9У	н10У	2,45			
н10У	н11У	15,65			
н11У	н12У	9,11			
н12У	н13У	16,27			
н13У	н14У	6,24	_	согласовано	
н14У	н15У	8,98			
н15У	н16У	24,63			
н16У	н17У	5,93			
н17У	н18У	5,26			

1	2	3		4	5	
н18	У н19У	21,78				
н19	У н20У	4,02				
н20	У н21У	30,26				
н21	У н22У	23,99				
н22	У н23У	11,37		_	согласовано	
н23	У н24У	10,75				
н24	У н25У	11,15				
н25	У н8У	27,32				
н87	у н9У	10,76				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:10:0402008:15 :	
№ п/п	Наим	менование характерис	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка			_	
1.1.	Сведения о местополо	ожении земельного уч	настка (при	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п,		
	отсутствии адреса) в			Шаландина ул, д 26		
	федеральной информа					
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположен	ии земельного	_		
2.	Площадь земельного			2 500 ± 18 00		
	определения (вычисле	ения) площади ($P\pm\Delta$	P), M ²	$2\ 500 \pm 18{,}00$		
3.	Формула, примененна					
	погрешности определ			3.5	$*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)}=18$	
	подставленными знач значения	ениями и итоговые (в	вычисленные)	,		
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	цениям Единого		2.500.00	
	государственного рее	·			2 500,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.			й размеры земельного	Рмин = Рмин = 1 500		
	участка (Рмин и Рмак	· ·		Pr	макс = Рмакс = 4 000	
7.	Кадастровый или ино					
	(инвентарный) здания		-	31:10:0402002:1184		
	строительства, распол		ом участке			
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хоз	вяиства	

8.1.

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

1			2			3	
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_	
10.	Иные сведения					_	
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	31:10:0402008:15	:
1.							<u> </u>
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:10:0402	: 008:19
Сист	тема координат_		· .	MCK-31		3	Вона №1
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Координ н в Едином ином реестре	наты, м определены з выполнения в		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек границ	недвиж Х		кадастров Х	ых работ Ү		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	20 1
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8
28	424 787,89		424 787,89	1 317 948,45		,	O
29	424 784,25	1 317 941,29	424 784,25	1 317 941,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
30	424 774,24	1 317 929,14	424 774,24	1 317 929,14			
405	424 770,70	,	_	_	_	_	
406	424 804,36	1 317 903,32	—				_
н388У	_	—	424 770,73	1 317 924,83			
н383У	_	_	424 798,65	1 317 903,99	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н382У	_	_	424 802,34	1 317 906,27	измерений (определений)	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
н381У	_	_	424 809,22	1 317 913,40			

1	2	3	4	5	6	7	8		
396	424 822,26	1 317 931,22	424 822,26	1 317 931,22	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
28	424 787,89	1 317 948,45	424 787,89	1 317 948,45	измерений (определений)	$(0,0)^{-2} + 0,0)^{-2} = 0,10$	_		
2. Сведо	ения о частях гр	раниц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	31:10:0402008:19	:		
Обозна	ачение части гра г. до т.	-		Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован			
1	2	3			4	`	5		
28	29		8,03						
29	30		15,74						
30	н388	У	5,56						
н388	ву н383	У	34,84		_	соглас	орано		
н383			4,34			Cornac	овано		
н382		У	9,91						
н38			22,08						
390 2 C = 2 = 2			38,45			21 10 0402000 10			
	ения о характер				кадастровым номером	31:10:0402008:19	:		
№ п/п			характеристики	Ĭ		Значение характеристики			
1	A		2		3				
1.1.	Адрес земельно			(200076 Pagaviana Danagavia F	— Granda of the care of the ca	wy a w Gwangana g		
1.1.	Сведения о местотсутствии адре федеральной ин	са) в структуриј	ованном в соот	ветствии с	309076, Российская Федерация, Бо Шаландина ул, д 32	елгородская ооласть, яковлевск	лии р-н, яковлево п,		
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о мес	стоположении з	емельного		_			
2.	Площадь земели определения (вы					1 200 ± 12,00			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$			
4.	Площадь земели государственног	•				1 200,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	P - Ркад), м ²			0			

1	2	3				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин = Рмин = 1 500				
0.	участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин — Рмин — 1 300 Рмакс = Рмакс = 4 000				
7.		r marc - r marc - 4 000				
/.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного					
	строительства, расположенного на земельном участке	_				
0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	П				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u> </u>				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,					
	территории общего пользования), посредством которых	_				
	обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении				
		Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации"				
		вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми				
		условиями использования территории и отображается в схеме территориального				
		планирования соответствующего субъекта Российской Федерации "Согласно Воздушного				
		кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46				
		"Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также				
		строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в				
		пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий				
		оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность				
		юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны				
		31:00-6.88. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской				
		Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума Постановление Правительства РФ "Об				
		утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской				
		Федерации". № 138, выдан Правительство РФ Приказ Министерства транспорта				
		Российской Федерации "Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных				
		подходов на гражданских аэродромах". № 243, выдан Министерство транспорта				
		Российской Федерации Текстовое и графическое описание местоположения границ зон с				
		особыми условиями использования территории,перечень координат характерных точек				
		границ таких зон. № б/н, выдан ООО "Белгородземпроект" письмо ООО				
		«Международный аэропорт Белгород». № 176, выдан ООО «Международный аэропорт				
		Белгород».				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0402008:19 :						
1.	·					
1.						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402 Система координат MCK-31							
Систе	Вона №1						
Обоз- начение		Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
31	40 253,31	320 337,59	_				
32	40 238,69					_	
19	40 263,26	,	_		_		
18	40 277,91	320 346,75	_	_			
33	40 273,72	320 347,84	_				
н54У	40 267,57	320 341,11	424 723,67	1 317 897,78			
н64У	_	_	424 718,08	1 317 895,77	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н65У	_	_	424 710,69	1 317 894,64			
н66У	_	_	424 703,35	1 317 893,79			
35	_	_	424 699,90	1 317 893,03	_		
н67У	_	_	424 683,86	1 317 888,91			
н68У	_	_	424 673,03	1 317 915,22	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н69У	_	_	424 687,71	1 317 921,14			
н55У	_	_	424 710,14	1 317 930,60			
31	40 253,31	320 337,59	_	_	_		

2. Свед	ения о частях гран	иц уточняемого земельно	ого участка с када	стровым номером	31:10:0402008:22	
Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание 1	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	1 2 3		4	5		
н54	н54У н64У 5,94					
н64		7,48				
н65	у н66У	7,39				
н66	5y 35	3,53				
35	67У	16,56		_	согласовано	
н67	′У н68У	28,45				
н68	8У н69У	15,83				
н69	У н55У	24,34				
н55	н55У н54У 35,50					
3. Свед	ения о характерис	гиках уточняемого земелі	ьного участка с ка	дастровым номером	31:10:0402008:22 ::	
№ п/п	Н	аименование характеристи	ки	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного у	/частка		_		
1.1.	отсутствии адреса)	оложении земельного учас в структурированном в со омационной адресной сист	ответствии с	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 34		
1.2.	Дополнительные ст участка	ведения о местоположении	земельного	_		
2.		го участка \pm величина погр сления) площади (P \pm Δ P),		$1\ 280 \pm 13{,}00$		
3.	погрешности опред	нная для вычисления преде целения площади земельно пачениями и итоговые (выч	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 280,00)}=13$		
4.	государственного р	го участка согласно сведен еестра недвижимости (Рка		800,00		
5.	Оценка расхождени	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		480		
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рм	иальный и максимальный р пакс), м ²	азмеры земельного	$P_{MИH} = P_{MИH} = 1500$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 4000$		

1			2		3					
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_				
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения личного подсобного	Для ведения личного подсобного хозяйства				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	_					
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_				
	Иные сведения					-				
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	и участке с када	астровым номером	31:10:0402008:22	:			
1.					<u>—</u>					
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:10:0402	2008:24 :			
Сист	гема координат_			MCK-31		3	Вона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых рабо		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			
36	40 179,89	320 335,28	_	_						
37	40 174,36	320 343,28	_	_						
38	40 192,31	320 352,70	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	x 0,30 —	_			
39	40 279,37	320 391,27	_	_						
40	40 275,25	320 395,84	_	_						
41	40 282,28	320 402,56	_							

1	2	3	4	5	6	7	8
42	40 287,77	320 413,72	_	_			
43	40 291,85	320 411,46	_	_			
44	40 292,59	320 412,69	_	_			
45	40 298,27	320 410,01	_	_			
46	40 317,72	320 402,26	_	_			
47	40 323,18	320 400,10	_	_		0,30	
48	40 312,11	320 382,25	_	_			
49	40 298,56	320 368,90	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
50	40 288,19	320 379,14	_	_			_
51	40 257,06	320 367,22	_	_			
52	40 196,61	320 344,11	_	_			
н62У	_	_	424 768,99	1 317 957,07			
н61У	_	_	424 765,28	1 317 950,38		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н60У	_	_	424 753,65	1 317 938,72			
н59У	_	_	424 746,82	1 317 933,52			
н58У	_	_	424 740,88	1 317 930,14			
н57У	_	_	424 733,07	1 317 939,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	_	_	424 731,58	1 317 939,62			
н55У			424 710,14	1 317 930,60			
н69У		_	424 687,71	1 317 921,14			
н68У	_	_	424 673,03	1 317 915,22			
н70У	_	_	424 650,26	1 317 905,66			
н71У		_	424 638,79	1 317 898,82			
н72У	_	_	424 632,81	1 317 911,18			
н73У		_	424 651,34	1 317 920,25			
н74У		_	424 682,65	1 317 933,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н75У		_	424 724,18	1 317 951,99			
н76У		_	424 722,26	1 317 956,90			
н77У		_	424 728,25	1 317 963,69			
н78У		_	424 735,50	1 317 974,61			
н79У		_	424 739,90	1 317 972,35			
н80У		_	424 740,25	1 317 973,09			
н81У		_	424 745,59	1 317 970,03			
н82У	_	_	424 752,63	1 317 965,63			

1	2		3	4	5	6	7	8		
н83У			_	424 763,83	1 317 959,85	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
36	40 179,89	40 179,89 320 335,28		_		измерений (определений)	0,30	_		
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	31:10:0402008:24	:		
	чение части гра		Горизон		Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
OT T	т. до т. проложение (S), м 2 3		` '		4	(согласован	* ′			
н62		V		7,65		4	3			
н61				16,47						
н60				8,58						
н59				6,83						
н58Х				12,52						
н57	У н56	У		1,52						
н56				23,26						
н55	У н691	У		24,34						
н693	У н683	У		15,83						
н68Х	У н70	У		24,70						
н70	У н71	У		13,35						
н71				13,73			соглас	ODBITO		
н72		У		20,63		_	Соглас	овано		
н73				34,01						
н74				45,45						
н75				5,27						
н76				9,05						
н77				13,11						
н78				4,95						
н79				0,82						
н80				6,15						
н81				8,30						
н82				12,60						
н83	У н62	У		5,86						

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:10:0402008:24 ::
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 36
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
	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), ${\rm M}^2$	$P_{MИH} = P_{MИH} = 1500$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 4000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:239
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_

1			2		3			
	иные сведения	иям об уточняе м	иом земельном	1 участке с када	На земельном участке расположен жилой дом общей площадью 40 кв.м. 31:10:00:00:82/752/21:0001/А. Обременение возникает на основании: Свидетельство о государственной регистрации права. № 424496, выдан Управление Федеральной регистрационной службы по Белгородской обл. Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. № 120472466/3122, выдан Шебекинское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области. Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации. № 119925950/3122, выдан Шебекинское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области. Тровым номером			
1.					<u> </u>			
	ния о характер ема координат_	ных точках гра	•	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	<u>31:10:0402</u>	:: 2008:25 :: 30Ha № 1	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения	в результате комплексных зых работ	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	
53	40 268,44	320 429,01	<u> </u>	_				
54	40 289,92	320 417,16						
55	40 284,43	320 406,00		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
56	40 277,40	320 399,28	_	_				
57	40 281,52	320 394,71		_				

1	2	3	4	5	6	7	8
58	40 203,28	320 360,05	_	_			
59	40 195,42	320 381,39	_	_		0.10	
60	40 254,80	320 407,18	_	_		0,10	
61	40 262,55	320 420,15	_	_			
н78У	_	_	424 735,50	1 317 974,61			
н77У	_	_	424 728,25	1 317 963,69			
н76У	_	_	424 722,26	1 317 956,90			
н75У	_	_	424 724,18	1 317 951,99			
н74У	_	_	424 682,65	1 317 933,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н73У	_	_	424 651,34	1 317 920,25			
н84У	_	_	424 642,32	1 317 943,65		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н85У	_	_	424 676,85	1 317 955,47			
н86У	_	_	424 694,59	1 317 963,80			
н87У	_	_	424 707,42	1 317 977,89			
н88У	_	_	424 712,07	1 317 986,79			
н89У	_	_	424 715,03	1 317 986,72			
н90У	_	_	424 724,42	1 317 981,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н91О	_	_	424 729,26	1 317 978,73	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
53	40 268,44	40 268,44 320 429,01 —			измерений (определений)	0,10	_	
2. Сведо	ения о частях г	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:10:0402008:25	:	
Обозна	ачение части гра г. до т		нтальное ение (S), м	Описани	е прохождения части границ	местоположения границ но/спорное)		
1	2		3		4		5	
н78	У н77	7	13,11					
н77	У н76	<i>I</i>	9,05					
н76	У н75	7	5,27					
н75			45,45					
н74			34,01					
н73			25,08					
н84			36,50			согласовано		
н85			19,60					
н86			19,06					
н87			10,04					
н88 н89			2,96					
н89			10,53					
н90			5,81 7,48					
			,	ного участка с	кадастровым номером	31:10:0402008:2	5 :	
№ п/п		•	е характеристики			Вначение характеристики	··	
1		таимсновани	2.	<u> </u>		з 3		
1.	Адрес земельно	го участка	<u> </u>					
1.1.	Сведения о мес отсутствии адре	гоположении зе еса) в структури	мельного участк прованном в соот адресной систем	гветствии с	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 38			
1.2.	участка		естоположении з		_			
2.			величина погрещади ($P \pm \Delta P$), м			$2\ 313\pm17{,}00$		

1			2			3		
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 313,00)}=17$		
4.	Площадь земели государственног					2 313,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0		
6.	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный ра	змеры земельног	ГО	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000		
7.	строительства, р	вдания, сооруже расположенного	ния, объекта нез на земельном у	завершенного		31:10:0402002:1034		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	вызования		Для ведения личного подсобного	хозяйства		
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	ка	_		
9.		ельных участках цего пользования доступ				_		
10.	Иные сведения					_		
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	гровым номером 31:10:0402008:25 :		
1.					_			
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:10:0402	2008:27 :	
Сис	гема координат_			MCK-31		3	Вона №1	
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
53	40 268,44	320 429,01		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

1	2	3	4	5	6	7	8
61	40 262,55	320 420,15	_	_			
60	40 254,80	320 407,18	_	_			
62	40 149,86	320 361,97	_	_			
63	40 109,43	320 323,87	_	_			
64	40 100,70	320 332,87	_	_			
65	40 142,91	320 370,44	_	_		0,10	
66	40 154,01	320 377,21	_	_		0,10	
67	40 210,42	320 404,01	_	_			
68	40 228,06	320 417,07	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
69	40 238,36	320 419,76	_	_			
70	40 244,14	320 433,89	_	_			
71	40 248,60	320 443,37	_	_			
н88У	_	_	424 712,07	1 317 986,79			
н87У	_	_	424 707,42	1 317 977,89			
н86У	_	_	424 694,59	1 317 963,80		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н85У	_	_	424 676,85	1 317 955,47			
н84У	_	_	424 642,32	1 317 943,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У		_	424 599,79	1 317 930,94			
н93У		_	424 585,94	1 317 923,39			
н94У	_	_	424 565,23	1 317 905,38			
н95У	_	_	424 555,68	1 317 916,43			
н96У	_	_	424 567,66	1 317 927,38			
н97У		_	424 583,59	1 317 940,02			
н98У		_	424 594,79	1 317 945,74			
н99У		_	424 603,04	1 317 948,77		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н100У		_	424 636,92	1 317 958,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н101У		_	424 660,99	1 317 965,76			
н102У		_	424 676,32	1 317 975,72			
н103У		_	424 685,03	1 317 987,76			
н104У		_	424 689,98	1 317 996,32			
н105У		_	424 691,11	1 317 997,97			
н106О		_	424 693,33	1 317 996,98			
н107У	_	_	424 701,65	1 317 992,75			
53	40 268,44	320 429,01	_	_		0,10	

2. Сведе	ения о частях гран	иц уточняемого земельно	го участка с кадас	стровым номером	31:10:0402008:27
Обозна	п. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3		4	5
н88	У н87У	10,04			
н87	У н86У	19,06			
н86	У н85У	19,60			
н85	У н84У	36,50			
н84	У н92У	44,39			
н92	У н93У	15,77			
н93	У н94У	27,45			
н94	У н95У	14,60			
н95	У н96У	16,23			
н96	У н97У	20,34			
н97	У н98У	12,58		_	согласовано
н98	У н99У	8,79			
н99		35,25			
н100		25,14			
н101		18,28			
н102		14,86			
н103		9,89			
н104		2,00			
н105		2,43			
н106		9,33			
н107		12,00			
	ения о характерис	гиках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	31:10:0402008:27 :
№ п/п	H	именование характеристик	и		Значение характеристики
1		2			3
	Адрес земельного у				
		оложении земельного участ	` ±		Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п,
		в структурированном в сос		Шаландина ул, д 40	
1.2.		ведения о местоположении			
1.4.	дополнительные ст участка	пинэжопопотом о кинодож	эсмельного		_
	y lacika				

2. Площадь земельного участка = величива потрешности определения (възгисания) площади (Р ± ΔР), м² 2 860 ± 19,00 3. Формула, примененива для вычисления предельной потрешности определения пользаменными и итотовке (възгисанные) заявленными значениями и итотовке (възгисанные) заявленными значениями и итотовке (възгисанные) заявлеными значениями и итотовке (възгисаниям) дележные потределения в длиного государственного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 2 860,00 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 0 5. Оценка раскождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минизальный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Рмакс), м² 0 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) задния, сосружсныя, объектя незавершенного строительствь, расположенного на экмельного участка 31:10-0402002:559 8. Вид (выды) разрешенного на объектя незавершенного строительствь, расположенного на экмельного участка Для ведения личного подеобного хозяйства 8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка — 4. Потельные сведения объекты незавижности и сведения мустка (скаластровым номером) 31:10-0402008:27 1. Сведения о характерных точках границ угочивемого экмельного участка с кадастровым номером 31:10-0402008:28 1. Сведения о характерных точках границ устаниза в кадастровым посударственных потрешности определения координат дарактерных точки польженных посударственных пос	1			2			3			
погрешности определения пиощади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) начения 3,5*0,10*√(2 860,00) = 19							$2\ 860 \pm 19{,}00$			
босударственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 2 860,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 0 6. Предельный миникальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмин – Рмин – 1500 рчастка (Рмин и Рмакс), м² Рмин – Рмин – 1500 рмакс – Рмакс – 4 000 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарый) задания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Для ведения личного подсобного хозяйства 8. Вид (виды) разрешенного использования территории общего пользования, перритории общего пользования, посредством которых обеснечивается, доступ — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеснечивается, доступ — 10. Иные сведения б к ведения б к ведения м об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0402008:27 ; 1. Сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:28 ; 1. Сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:28 ; 1. Сведения о характерных точках границ (кон даль дальный к кадастровых работ пользования), посреденыя в результате выполнения комплексных кадастровых работ пользования по пределеныя в результате выполнения комплексных кадастровых работ пользования почек границ (мb), с подтавленным в такие формулы значениям и итоговые (вычиниеленные) значения и итоговые (мb), с подтавленным в такие формулы значениям и и итоговые (вычинале		погрешности оп подставленным	пределения плог	цади земельного	участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(2.860.00)} = 19$			
6. Предельный минимальный и максимальный размеры эсмельного участка (Ринн и Риакс), м² Ринн = Ринн = 1500 румаства (Ринн и Риакс), м² 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 31:10:0402002:559 8. Вид (виды) разрешенного использования 3 Для ведения личного подсобного хозяйства 8. Вид (виды) разрешенного использования 3 ————————————————————————————————————	4.		•				2 860,00			
участка (Рмин и Рмакс), м² Рмакс = Рмакс = 4 000 7. Кадастровый или иной государственный учстный номер (инвептарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Лля ведения личного подсобного хозяйства 8. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства 8.1. Дополнительные сведения об использования, территории общего пользования, территории общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения о зарактерных точках границ уточияемом земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:27 — 1. — 1. Система координат МСК-31 30на № 1 0бозначение характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:28 : 1. — Обозначения к сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 30на № 1 0бозначение характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:28 : 1 — Нетовординат характерных точках праниц уточия в кадастровых работ гочки МСК-31 Формулы, примененные для расческой погрешности определения координат характерных точках границ (М), с подставленным в такие формулы значениями и итоговые (вытирисленные) значения и итоговые (вытирислен	5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0			
7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 31:10:0402002:559 8. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства 8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0402008:27 : 1. — 1. Сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:28 : Система координат МСК-31 Зона № 1 Обозначение карактерных точках границ уточия с содержатся в Едином государственном ресетре недвижимости Определены в результате выполнения комплексных карастровых работ Метод определения координат характерных точек карактерных точек карактерных точек карактерных точек границ (МI), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения МI, м Описание закрепления точки		•		аксимальный раз	змеры земельно	О	$P_{MUH} = P_{MUH} = 1500$			
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке З1:10:0402002:559 8. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобног хозяйства 8.1. Дополнительные сведения об использования участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0402008:27 ; 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:28 ; 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:28 ; 1. Состома координат МСК-31 30на № 1 Обозначение карактерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:28 ; 1. Состом координат зарасчета средней квадратической погрешности определения координат зарасчета средней квадратической погрешности определения координат зарасчета средней (квадратической погрешности определения координат зарасчета средней (мб), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вынисленные) Описание закрепления точки точки точки точки точки точки точки точки точки значениями и итоговые (вынисленные)		участка (Рмин и	Рмакс), м ²				Pмакс = P макс = $4 000$			
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредетвом которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения — 4. Поистения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0402008:27 : 1. — I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:28 : Система координат МСК-31 Зона № 1 Обозначение характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:28 : Система координат Координаты, м — — обозначение характерных точках в Едином государственном ресстре недвижимости определения координат характерных точек границ (МІ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значениями и итоговые (вычисленные) значениями, м Описание закрепления точки		(инвентарный) з	здания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		31:10:0402002:559			
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Поясчения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 1	8.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		Для ведения личного подсобного	Для ведения личного подсобного хозяйства			
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 1	8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	_			
10. Иные сведения 10. 10	9.	Сведения о земе	ельных участках	к (землях общего	о пользования,					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0402008:27 : 1. — — 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:28 : Система координат МСК-31 Зона № 1 Обозначение карактерных точек терных точек границ (характерных точек границ (характерных точек границ (м.) с подставленным выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат координат характерных точек границ (м.) с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м Описание закрепления точки				я), посредством	которых	_				
1. — 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Система координат 31:10:0402008:28 : Система координат МСК-31 МСК-31 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек посударственном реестре недвижимости Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определеныя комплексных кадастровых работ Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м Описание закрепления точки	10.	Иные сведения					_			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:28 : Система координат Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек государственном реестре недвижимости Определеныя координат карактерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м Описание закрепления точки	4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	гучастке с када	гровым номером 31:10:0402008:27 ::				
Система координат МСК-31 Зона № 1 Обозначение характерных точек границ Траниц Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м Описание закрепления точки	1.					_				
Система координат МСК-31 Зона № 1 Обозначение характерных точек границ Траниц Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м Описание закрепления точки	1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:10:0402	2008:28 :		
Обозначение характерных точек границ X Y Y X Y Y X Y ТОРГАНИИ ТОР	Сист	тема координат_			MCK-31					
1 2 3 4 5 6 7 8	начение харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			комплексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	•		
	1	2	3	4	5	6	7	8		

1	2	3	4	5	6	7	8
72	40 219,61	320 438,98	_	_			
73	40 206,47	320 422,90	_	_			
74	40 199,68	320 417,17	_	_			
75	40 172,26	320 402,01	_	_			
76	40 151,94	320 390,68	_	_			
77	40 162,27	320 374,58	_	_			
78	40 212,41	320 391,70	_	_		0,30	
79	40 223,73	320 397,11	_	_		0,30	
80	40 234,20	320 405,00	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
81	40 242,33	320 417,44	_	_			
82	40 246,87	320 426,23	_	_			
83	40 236,83	320 430,54	_	_			
84	40 224,18	320 436,56	_	_			
85	40 220,47	320 438,48	_	_			
н104У			424 689,98	1 317 996,32			
н108О			424 688,09	1 317 997,24		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н109У	_	_	424 680,01	1 318 001,18			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н110У	_	_	424 664,2	20 1 318 009,81					
н111У	_	_	424 663,	36 1 318 010,35					
н112У	_	_	424 649,	48 1 317 994,91					
н113У	_	_	424 642,	42 1 317 989,51					
н114У	_	_	424 614,	33 1 317 975,64					
н115У	_	_	424 593,	35 1 317 965,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н99У	_	_	424 603,0	04 1 317 948,77			_		
н100У	_	_	424 636,9	92 1 317 958,51					
н101У		_	424 660,9	99 1 317 965,76					
н102У	_	_	424 676,3	32 1 317 975,72					
н103У		_	424 685,0	03 1 317 987,76					
72	40 219,61	320 438,98	_	_		0,30			
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	31:10:0402008:28	1		
Обозначение части грании Горизонтальное					е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1 2 3			3		4		5		

	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т.	3	4	5
н104У	н108О	2,10		
н108О	н109У	8,99		
н109У	н110У	18,01		
н110У	н111У	1,00	_	согласовано
н111У	н112У	20,76		
н112У	н113У	8,89		
н113У	н114У	31,33		

1	2	3		4	5		
н114	4У н115У	23,43					
н11:	5У н99У	19,09					
н99	У н100У	35,25					
н10	9У н101У	25,14		_	согласовано		
н10	1У н102У	18,28					
н102		14,86					
н10.	-	9,89					
3. Свед	ения о характери	стиках уточняемого зем	ельного участка с ка,	дастровым номером	31:10:0402008:28 :		
№ п/п	I	Наименование характери	стики	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного	•			_		
1.1.		положении земельного у			ородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п,		
		 в структурированном в ррмационной адресной с 		Шаландина ул, д 42			
1.2.		сведения о местоположе					
1.2.	участка	оведения о местоположен	ini semesibiloro	-			
2.		ого участка ± величина п		$2500\pm18{,}00$			
	• `	исления) площади ($P\pm\Delta$	* *	2 300 ± 18,00			
3.		енная для вычисления пр					
		еделения площади земели вначениями и итоговые (1		3,5	$3.5*0.10*\sqrt{(2\ 500.00)} = 18$		
	значения	вначениями и итоговые (г	вычисленные)				
4.		ого участка согласно све,	дениям Единого		2.500.00		
		реестра недвижимости (2 500,00			
5.		ния Р и Ркад (Р - Ркад), м			0		
6.		мальный и максимальнь	ій размеры земельного				
	участка (Рмин и Р	**		Pi	макс = $P_{MAKC} = 4\ 000$		
7.		иной государственный у			21.10.0402002.1197		
		ния, сооружения, объект сположенного на земельн			31:10:0402002:1186		
8.		ценного использования		Для ведения личного подсобного хоз	зяйства		
8.1.	` / A A	сведения об использован	ии земельного участка				
9.	, ,	ьных участках (землях об	,				
	территории обще	о пользования), посредс		<u> </u>			
	обеспечивается до	ступ					

1			2		3			
10.	Иные сведения				<u> </u>			
4. Поясн	ения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	31:10:0402008:28	<u>:</u> :	
1.					_			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:10:0402	2008:31 :	
	ема координат	_		MCK-31		3	Вона № 1	
Обоз- начение	содержатся	Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек границ	государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
86 87	424 644,90	1 318 019,89	_					
	424 652,83	1 318 014,72		_				
88	424 660,17	1 318 009,97		_				
89	424 661,79		_					
90	424 668,66	1 318 008,07	_					
91	424 654,77	1 317 992,63	_	_				
92	424 647,72	1 317 987,23	—					
93	424 619,61	1 317 973,39	_		_	_		
94	424 598,78	1 317 963,03		_				
95	424 559,29	1 317 945,12	_				<u> </u>	
96	424 550,88	1 317 961,56						
97	424 590,02	1 317 979,36						
98	424 599,94	1 317 986,16						
99	424 633,33	1 318 002,54						
100	424 641,92	1 318 013,80						
н116О	_	_	424 655,07	1 318 012,48	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н117У	_	_	424 655,95	1 318 014,00	измерений (определений)	(-)		

1	2	3	4	5	6	7	8	
н118У	_	_	424 659,54	1 318 012,17				
н111У	_	_	424 663,36	1 318 010,35				
н112У		_	424 649,48	1 317 994,91				
н113У	_	_	424 642,42	1 317 989,51				
н114У	_	_	424 614,33	1 317 975,64				
н115У	_	_	424 593,35	1 317 965,22		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$		
н119У	_	_	424 553,99	1 317 947,40	Метод спутниковых геодезических			
н120У	_	_	424 545,58	1 317 963,84	измерений (определений)		_	
н121У	_	_	424 584,72	1 317 981,64				
н122У	_	_	424 594,64	1 317 988,44				
н123У	_	_	424 628,03	1 318 004,82				
н124У	_	_	424 636,62	1 318 016,08				
н125У	_	_	424 639,60	1 318 022,17				
н126О	_	_	424 646,17	1 318 017,89				
86	424 644,90			——————————————————————————————————————	астровым номером	<u> </u>		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:31

ļ	Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
	OT T.	от т. до т. проложение (S), м		оттемние пропождения части границ		
	1	2	3	4	5	
	н116О	н117У	1,76		and the angle of the state of t	
	н117У	н118У	4,03		согласовано	

1	2	3	4	5
н118У	н111У	4,23		
н111У	н112У	20,76		
н112У	н113У	8,89		
н113У	н114У	31,33		
н114У	н115У	23,43		
н115У	н119У	43,21		
н119У	н120У	18,47		antilaconayo
н120У	н121У	43,00	_	согласовано
н121У	н122У	12,03		
н122У	н123У	37,19		
н123У	н124У	14,16		
н124У	н125У	6,78		
н125У	н126О	7,84		
н126О	н116О	10,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:31	тиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:31 :
---	---

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 408 \pm 17{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 408,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 408,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = P_{\text{МИН}} = 1500$ $P_{\text{МАКС}} = P_{\text{МАКС}} = 4000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1035
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.		Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума. Иные ограничения (обременения) прав. Обременение возникает на основании: Кадастровый паспорт земельного участка. № 10/08-02-1-2108, выдан Территориальный отдел по Шебекинскому р-ну, г. Шебекино, Корочанскому и Яковлевскому р-м Управления.
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:10:0402008:31 ::
1.		

		оных точках гра	•		участка с кадастровым номером	31:10:0402	
Систе	ема координат_			MCK-31			Вона №1
Обоз- начение	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж		определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
101	40 195,31	320 449,66	_	<u> </u>			
102	40 194,84		_				
103	40 190,59	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_			
104	40 176,68	·	_				
105	40 164,78	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	—		_	_	
106	40 141,83	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_				
107	40 152,01	320 413,83	_				
108	40 184,58	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>			
109	40 192,62	320 443,44	_				
н125У		—	424 639,60	1 318 022,17			
н127У	_	_	424 620,82	1 318 032,40			_
н128О	_	_	424 620,36	1 318 031,76			
н129О	_	_	424 616,49	1 318 026,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н130У		_	424 608,06	1 318 014,52			
н131У	_	_	424 590,33	1 318 004,75			
н132У	_	_	424 586,36	1 318 002,46			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н122У	_	_	424 594,64	1 317 988,44				
н123У	_	_	424 628,03	1 318 004,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н124У	_	_	424 636,62	1 318 016,08				
101	40 195,31	320 449,66	<u> </u>	_	_	_		
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняє	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	31:10:0402008:32	:	
Обозна от т	чение части гра	-	нтальное ение (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ	
1	2		3		4		5	
н125	У н127	У	21,39					
н127	'У н1280)	0,79					
н128	Ю н1290)	6,66			согласовано		
н129			14,52		_			
н130			20,24					
н131			4,58					
н132			16,28					
н122			37,19					
н123			14,16					
н124			6,78			21.10.0402000.20		
	ния о характер	•		•	кадастровым номером	31:10:0402008:32	<u> </u>	
№ п/п		Наименовани	е характеристик	И	3	Вначение характеристики		
1	A		2			3		
	Адрес земельно			(20007(D	——————————————————————————————————————		
	Сведения о местотсутствии адре				3090/6, Россииская Федерация, ь Шаландина ул, д 46	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п,		
	отсутствии адре федеральной ин				панандина ул, д то			
-	<u>Тополнительны</u> Дополнительны							
	участка					_		
	Площадь земели					$1\ 000 \pm 11{,}00$		
	определения (вь	ичисления) пло	щади ($P \pm \Delta P$), м	I^2		1 000 ± 11,00		

1			2			3			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$				
4.	Площадь земель государственног					1 000,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0			
6.			ксимальный раз	змеры земельног	o	$P_{MИH} = P_{MИH} = 1500$			
	участка (Рмин и					Рмакс = Рмакс = 4 000			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		31:10:0402002:1361			
8.	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участь	ca				
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_			
10.	Иные сведения					<u>—</u>			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	тровым номером 31:10:0402008:32 :			
1.					_				
1. Свел	ения о характер	ных точках гра	анип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:10:0402	2008:33 :		
	гема координат_	_		MCK-31	,		бона № 1		
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	-	в результате комплексных вых работ	Метод 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		
110	40 133,28	320 421,43	_						
111	40 054,84	320 380,11	_		_	_	_		
112	40 063,64	320 366,13		_					

1	2	3	4	5	6	7	8	
113	40 142,42	320 406,57		_	_	_		
н133У	_	_	424 575,69	1 317 996,81				
н134У	_	_	424 496,25	1 317 959,77				
н135У		_	424 504,31	1 317 945,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н120У		_	424 545,58	1 317 963,84				
н121У	_	_	424 584,72	1 317 981,64				
110	110 40 133,28 320 421,43 —			_	_	_		
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	31:10:0402008:33	:	
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
от т	от т. до т. проложение (S), м			Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2		3		4		5	
н133			87,65					
н134			16,47					
н135			45,20		_	соглас	совано	
н120			43,00					
н121			17,65			21.10.0402000.2	<u> </u>	
	ния о характеј	оистиках уточн	яемого земель	ного участка с 1	кадастровым номером	31:10:0402008:3	:	
№ п/п		Наименование	характеристик	И	,	Значение характеристики		
1			2			3		
	Адрес земельно				200076 P V +		ν σ	
		тоположении зег еса) в структури			309076, Российская Федерация, Б Шаландина ул	елгородская область, Яковлевсі	кий р-н, Яковлево п,	
		еса) в структури формационной			шаландина ул			
		е сведения о ме	•		+			
I I	участка					_		
		ьного участка ±				1.500 + 14.00		
(определения (в	ычисления) плог	цади $(P \pm \Delta P)$, м	I^2		1 500 ± 14,00		

1			2			3			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	ади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$				
4.	Площадь земель государственног					1 500,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (I	Р - Ркад), м ²			0			
6.	Предельный мин		ксимальный раз	змеры земельног	ro	$P_{MИH} = P_{MИH} = 1500$			
	участка (Рмин и					Рмакс = Рмакс = 4 000			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		_			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участи	ка	<u>—</u>			
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается,	его пользования				_			
10.	Иные сведения					<u>—</u>			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	тровым номером 31:10:0402008:33 ::			
1.					_				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:10:0402	2008:35 :		
	гема координат_			MCK-31			Вона №		
Обоз- начение харак-	содержатся	Коорди:	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен		выполнения		Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж	имости	кадастрон	вых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и			
границ	X Y X Y					такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
114	424 619,41	1 318 030,81	_						
115	424 618,86	1 318 030,91	_		_	_	_		
116	424 599,14	1 318 041,60	_	_					

1	2	3	4	5	6	7	8
117	424 588,82	1 318 027,81	_	_			
118	424 577,33	1 318 018,60					
119	424 587,56	1 318 003,35	_		_	<u>—</u>	
120	424 607,86	1 318 014,60	_				
н127У	_	_	424 620,82	1 318 032,40			
н136У			424 601,09	1 318 043,54			
н137У			424 596,01	1 318 036,00		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н138У	_	_	424 590,56	1 318 029,35			_
н139У	_	_	424 579,32	1 318 020,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н131У	_	_	424 590,33	1 318 004,75			
н130У	_	_	424 608,06	1 318 014,52			
н129О	_	_	424 616,49	1 318 026,34			
н128О	_	_	424 620,36	1 318 031,76			
114	424 619,41	1 318 030,81	_	_	_		
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:10:0402008:35	:

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:33

	части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
OT T.	до т.	проложение (3), м				
1	2	3	4	5		
н127У	н136У	22,66				
н136У	н137У	9,09				
н137У	н138У	8,60				
н138У	н139У	14,15	_	согласовано		
н139У	н131У	19,42				
н131У	н130У	20,24				
н130У	н129О	14,52				

1		2	3		4	5		
н129 н129		н128О н127У	6,66 0,79			согласовано		
3. Свед	ения о х	арактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:10:0402008:35 :		
№ п/п		Наиг	менование характерис	стики	Зна	чение характеристики		
1			2		3			
1.	_	емельного уча				_		
1.1.	отсутсти	вии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной сі	соответствии с	309076, Российская Федерация, Белго Шаландина ул, д 48	ородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п,		
1.2.	Дополні участка		дения о местоположен	ии земельного		_		
2.			участка \pm величина пения) площади ($P \pm \Delta$			$800 \pm 10{,}00$		
3.	погрешн	ности определ ленными знач	ая для вычисления пр ления площади земель ениями и итоговые (в	ного участка, с	3,5	$5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$		
4.			участка согласно свед стра недвижимости (l			800,00		
5.	Оценка	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0		
6.		ьный минимал (Рмин и Рмак		й размеры земельного		Рмин = Рмин = 1 500 макс = Рмакс = 4 000		
7.	(инвента	арный) здания	й государственный уч я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		31:10:0402002:709		
8.	,	, , ,	ного использования		Для ведения личного подсобного хоз	вяйства		
8.1.				ии земельного участка		_		
9.	террито		х участках (землях об ользования), посредст п					

1			2			3					
10.	10. Иные сведения Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территориия является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума. 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0402008:35										
1											
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:10:0402	2008:37 :				
	ема координат	•	•	MCK-31			Вона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м е содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
368	40 052,14	320 290,93									
369	40 032,71	320 344,06	_	_							
370	40 022,77	320 361,41		_							
371	39 988,55	320 346,31		—	_	_	_				
372	40 010,16	320 284,58	_	_							
373	40 019,99	320 288,78	_	_							
374	40 023,62	320 278,47	_	_							

1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	_	_	424 430,60	1 317 970,73			
н350У	_	_	424 433,42	1 317 964,48			
н351У	_	_	424 442,35	1 317 947,38			
н352У	_	_	424 463,79	1 317 911,48			
н353У	_	_	424 474,59	1 317 917,18			
н296У	_	_	424 484,76	1 317 896,27			
н354У	_	_	424 511,43	1 317 913,08			
н355У	_	_	424 500,71	1 317 930,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н356У	_	_	424 499,88	1 317 933,15			
н357У	_	_	424 478,71	1 317 966,10			
н358У	_	_	424 469,76	1 317 979,07			
н359У	_	_	424 466,90	1 317 983,78			
н360У	_	_	424 457,41	1 317 978,95			
н361У	_	_	424 444,16	1 317 973,95			
н362У	_	_	424 442,12	1 317 974,67			
368	40 052,14	320 290,93	_	_	_	_	
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:10:0402008:37	:

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

	Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	O	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
			проложение (S), м	Описание прохождения части границ		
	1	2	3	4	5	

1	2	3		4	5		
н349	У н350У	6,86					
н350	У н351У	19,29					
н351	У н352У	41,81					
н352	У н353У	12,21					
н353	У н296У	23,25					
н296							
н354							
н355	У н356У	3,18		_	согласовано		
н356	У н357У	39,16					
н357	н357У н358У 15,76 н358У н359У 5,51						
н358							
н359	У н360У	10,65					
н360	н360У н361У 14,16						
н361	У н362У	2,16					
н362	У н349У	12,18					
3. Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с	кадастровым номером	31:10:0402008:37		
№ п/п	Наи	менование характеристи	ІКИ	Значение характеристики			
1		2		3			
1.	Адрес земельного уч	астка			_		
1.1.	Сведения о местопол	южении земельного учас	тка (при	309076, Российская Федерация, Бел	городская область, Яковлевский р-н, Яковлево п,		
		структурированном в со		Конторский пер, д 2			
		иационной адресной сист					
ľ	Дополнительные све участка	дения о местоположении	і земельного		_		
2.		участка \pm величина погления) площади ($P \pm \Delta P$)		$3\ 296 \pm 20{,}00$			
3.	Формула, примененн погрешности опреде	пая для вычисления пред ления площади земельно	ельной эго участка, с	3,	$5*0,10*\sqrt{(3\ 296,00)} = 20$		

подставленными значениями и итоговые (вычисленные)

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого

государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²

значения

 $3,5*0,10*\sqrt{(3\ 296,00)}=20$

3 000,00

296

1			2			3						
6.	Предельный миг		ксимальный раз	вмеры земельно	го	Pмин = P мин = 1 500						
	участка (Рмин и					$P_{MAKC} = P_{MAKC} = 4\ 000$						
7.	Кадастровый ил											
	(инвентарный) з					31:10:0402002:466						
	строительства, р	расположенного	на земельном у	частке								
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства						
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка							
9.	Сведения о земе	льных участках	(землях общего	пользования,								
	территории общ	его пользования	і), посредством	которых		_						
	обеспечивается	доступ		_								
10.	10. Иные сведения —											
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	31:10:0402008:37	:					
1.												
		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	31:10:0402						
Сист	тема координат_			MCK-31			Вона №1					
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						
харак- терных точек	содержатся государствен	жатся в Едином определены в рез ственном реестре выполнения компл движимости кадастровых р			Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки					
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
363	39 988,89	320 239,88	_	_								
364	40 005,42	320 248,48	_	_								
365	39 970,25	320 315,21	_	_	_	_						
366	39 960,57	320 337,17	_	_								
367	39 939,88	320 327,95	_	_			_					
н334У	—		424 435,66	1 317 871,85	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$						
н335У	_	_	424 451,09	1 317 881,30	измерений (определений)	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10						

1	2		3	4	5	6	7	8	
н336У	_		_	424 440	,85 1 317 900,09				
н337У	_		_	424 415	,48 1 317 941,19				
н338У	_		_	424 406	1 317 954,53	Metor chyphuropy by pooresture chyp			
н339У	_		_	424 403	,33 1 317 962,68		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н340У	_		_	424 402	,02 1 317 965,34				
н341У			_	424 380	1 317 958,03				
н342У	—			424 386	1 317 948,50				
363	39 988,8	9 .	320 239,88		_	_	_		
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земель	ного участка с кад	астровым номером	31:10:0402008:39	:	
Обозна от т	чение части гр		•	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2			3		4	5		
н334	У н33:	5У		18,09					
н335	У н33	6У		21,40					
н336	У н33	7У		48,30					
н337				16,03					
		8,78		_	соглас	совано			
н339				2,97					
н340				22,83					
н341				11,30					
н342	У н33-	+ У		91,08					

31:10:0402008:39

Значение характеристики

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Наименование характеристики

№ п/п

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	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Конторский пер, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402008:89
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:10:0402008:39 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 3 Система координат МСК-31							2008:41 : : Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре		в результате комплексных	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	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
355	39 886,59	320 346,40	_				
356	39 896,09	320 333,31	_				
357	39 898,55	320 330,38	_	_			
358	39 904,15	320 324,41	_	_	_		
359	39 906,75	320 320,65	_	_			
360	39 910,90	· ·	—				
361	39 930,16		_	_			
362	39 906,52	320 362,96	_				
н325У	_	_	424 328,28	1 317 936,43			
н326У	_	_	424 330,94	1 317 930,94			
н327У	_	_	424 339,27	1 317 919,50			
н328У	_	_	424 341,06	1 317 917,40	Метод спутниковых геодезических	2/(0.07/2 + 0.07/2) = 0.10	
н329У	_	_	424 348,79	1 317 907,29	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н330У	_	_	424 351,48	1 317 904,11			
н331У	_	_	424 371,42	1 317 917,85			
н332У	_	_	424 350,57	1 317 949,55			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н333У	_	_	424 339,26	1 317 943,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	_		
355	39 886,59	320 346,	40 —	_	_				
2. Сведо	ения о частях г	раниц уточня	емого земельног	о участка с кад	цастровым номером	31:10:0402008:41	:		
	чение части гра		онтальное кение (S), м	Описани	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)				
OT 7	г. до т 2	пролог	3	4		`	;		
н325		V	6,10		-		,		
н326			14,15						
н327			2,76						
н328	ву н329	У	12,73						
н329	н329У н330У		4,17		_	соглас	овано		
н33()У н331	н331У 24,22							
	331V H332V 37,94 332V H333V 13,07								
н333			12,80						
3. Сведо	ения о характе	ристиках уто	няемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	31:10:0402008:4	:		
№ п/п		Наименован	ие характеристик	И	3	Значение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земельно	•			200076 P V #		× σ		
1.1.			вемельного участно оированном в соот		309076, Российская Федерация, Бе Конторский пер, д 10	елгородская область, Яковлевсь	гий р-н, Яковлево п,		
			опрованном в соот й адресной систе		конторский пер, д то				
1.2.			иестоположении з			_			
2.	<u>.</u> Площадь земел		± величина погре			1 000 ± 11 00			
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2 1 000 \pm 11,00								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с								
	подставленным	•	ощади земельного и итоговые (вычи	•	$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 000.00)} = 11$				
4.	значения Плошаль земел	ьного участка	согласно сведения	ям Елиного					
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²								
5.	Оценка расхож	дения Р и Рка,	ц (Р - Ркад), м ²			0			

1			2		3				
6.			ксимальный ра	змеры земельног					
	участка (Рмин и				Pмак $c = P$ мак $c = 4 000$				
7.	Кадастровый ил								
		дания, сооруже			31:10:0402002:321				
0	строительства, р			/частке	П	Лия реления пинного полообного усрайства			
8.1.	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного хозяйства				
9.				емельного участь	Ka	<u> </u>			
9.		ельных участках дего пользования							
	обеспечивается		і), посредством	Которых					
10.	Иные сведения	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>							
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	пучастке с када	стровым номером	31:10:0402008:41	:		
1.									
1. Свед	ения о хапактеп	ных точках гра	анин уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:10:0402	2008:42 :		
	гема координат	non io munipi	•	MCK-31	у поли с нидистровам помером		Вона № 1		
	_				-	T			
		Коорди	HOTH M			Формулы, примененные для расчета средней			
Обоз-		Коорди	nam, m			квадратической погрешности			
начение харак-	содержатся	в Елином	опрелелены	в результате		определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен		•	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж	имости	кадастро	вых работ		(Mt), с подставленными в			
границ	37		37		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)				
	X	Y	X	Y		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
339	424 331,62	1 317 931,40							
340	424 324,20	1 317 926,24	_	_					
341	424 319,10			_					
342	424 322,19			_					
343	424 318,52		_	_		_	_		
344			_	_		_			
345			_	_					
346	424 357,97	1 317 868,84							
347	424 359,26	1 317 867,37		_					
348	424 374,73	1 317 878,44	_						

1	2	3	4	5	6	7	8
349	424 355,11	1 317 899,30	_	_			
350	424 350,54	1 317 904,73	_	_		_	
351	424 348,12	1 317 908,60					
352	424 345,08	1 317 911,77	_	_	_		
353	424 342,81	1 317 914,83	_				
354	424 340,49	1 317 917,88	_				
н309У	_	_	424 323,88	1 317 935,07			
н310У	_	_	424 317,28	1 317 929,92			
н311У	_	_	424 318,65	1 317 928,37			
н312У	_	_	424 313,60	1 317 924,38			
н313У	_	_	424 316,61	1 317 920,00		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н314У	_	_	424 312,92	1 317 917,45			_
н315У	_		424 317,26	1 317 910,73			
н316У	_	_	424 326,38	1 317 904,07	измерений (определений)	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
н317У	_	_	424 352,47	1 317 870,85			
н318У	_	_	424 354,25	1 317 868,94			
н319У	_	_	424 369,23	1 317 880,45			
н320У	_	_	424 358,51	1 317 890,79			
н321У	_	_	424 346,55	1 317 903,73			
н322У	_	_	424 339,54	1 317 913,80			

1	2		3	4	5	6	7	8		
н323У	_		_	424 333,67	1 317 921,84	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н324У			_	424 326,56	1 317 931,67	измерений (определений)	v(0,07°2+0,07°2) = 0,10	_		
339	424 331,6		317 931,40		—	_	<u>—</u>			
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:10:0402008:42	:		
Обозна от т	чение части гр			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2			3		4 5		5		
н309	У н31	ЭУ		8,37						
н310	У н31	1У		2,07						
н311	У н31	2У		6,44						
н312	У н31	3У		5,31						
н313	н313У н314У н314У н315У			4,49						
				8,00			согласовано			
	н315У н316У			11,29						
	н316У н317У			42,24		_				
н317				2,61			Connection			
н318				18,89						
н319				14,89						
н320				17,62						
н321				12,27						
н322				9,95						
н323				12,13						
н324				4,33			21 10 0402000 4			
	ния о характо	_	-			кадастровым номером	31:10:0402008:42	<u>'</u> :		
№ п/п		Наи		характеристик	И	3	Значение характеристики			
1				2		3				
 Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 						309076, Российская Федерация, Бе Конторский пер, д 10A	— лгородская область, Яковлевск	сий р-н, Яковлево п,		
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка										

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 200\pm12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:465
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума.
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:10:0402008:42 ::
1.		_

		ных точках гра	31:10:0402	2008:53 :: Вона № 1			
Обоз- начение харак- терных	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	недвиж X	имости Ү	кадастров Х	у Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
148	424 429,29	1 318 105,96	424 429,29	1 318 105,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
430	424 435,52	1 318 117,77	_	_	_	_	
н154У	_	_	424 435,77	1 318 118,30			
147	424 439,30	1 318 125,63	424 439,30	1 318 125,63			
н389У	_	_	424 432,15	1 318 129,01	1		
431	424 424,77	1 318 132,47	424 424,77	1 318 132,47			_
432	424 418,71	1 318 122,56	424 418,71	1 318 122,56	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
433	424 401,85	1 318 105,49	424 401,85	1 318 105,49	измерений (определений)	(0,07 2 - 0,07 2) 0,10	
434	424 386,46	1 318 093,17	424 386,46	1 318 093,17			
150	424 393,60	1 318 083,27	424 393,60	1 318 083,27			
149	424 420,92	1 318 099,94	424 420,92	1 318 099,94			
148	424 429,29	1 318 105,96	424 429,29	1 318 105,96			

2. Сведе	ния о частях граниг	уточняемого земельно	ого участка с кадас	стровым номером	31:10:0402008:53	
Обозначение части границ Горизонтальное Описание про				прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т	. до т.	проложение (S), м	Описание 1	прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
148	н154У	13,94				
н154	У 147	8,14				
147	н389У	7,91				
н389	У 431	8,15				
431	432	11,62			a a Filippe a Parka	
432	433	23,99		_	согласовано	
433	434	19,71				
434	150	12,21				
150	149	32,00				
149	148	10,31				
3. Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого земелі	ьного участка с ка	дастровым номером	31:10:0402008:53	
№ п/п	Наиз	менование характеристи	ки	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного уча	астка		_		
	отсутствии адреса) в	ожении земельного учас структурированном в сос ационной адресной сист	ответствии с	309076, Российская Федерация, Шаландина ул, д 58	Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п,	
	Дополнительные свед участка	цения о местоположении	земельного	_		
		участка \pm величина погр ения) площади (P \pm Δ P),		$948 \pm 11{,}00$		
3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(948,00)} = 11$		
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				948,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
		тьный и максимальный p	размеры земельного	$P_{\text{МИН}} = P_{\text{МИН}} = 1500$		
]	участка (Рмин и Рмак	cc), M ²		$P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 4\ 000$		

 Кадастровый или ниой государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавериенного строительства, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования демельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения Иные сведения Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушено програнства Российской Федерации" вводятся отраничения: 1.38 "Приаэродромная территория автажется эконой с особыми условиями использования от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст-46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство по рекопеструкция промыпленных, сельскохо зійственных и иных объектов в пределах приаэродрома и полетов воздушных судов, с учетом возможных неатвивных воздействий оборудования а эродрома и полетов воздушных судов, с учетом возможных неатвивных воздействий оборудовання а эродрома и полетов воздушных судов, с учетом возможных неатвивных воздействий оборудования а эродрома и полетов воздушных судов, с учетом возможных неатвивных воздействий оборудования воздушных судов, с учетом возможных неатвивных воздействий оборудования воздушных судов, с учетом возможных неатвивных воздействий оборудования а представляющих судов, с учетом возможных неатвивных воздействий оборудования воздушных судов, с учетом возможных неатвивных воздействий оборудования воздушных судов, с учетом возможных неатвивном заредовами. С сейственником аэропрома " учетый полетов воздушных сельском заредовами и полетов воздушных сельском заредовами и дератительным заредовами. В сействий оборудования заредовами и дератительным заредовами и дератительным заредовами в острежения (дражных воздушных водем за дератительным заредовами в острежения	1	2	3
 8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 11. Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: г. 58 "Приаэродромная территория является эсисме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Воздушного колекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Просктирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должна проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных неативных воздействий оборудования ээродрома и полетов воздушных судов на здоровые граждан и деятельность юридических дин со остановании: Воздушных керловы 1 праждан и деятельность юридических дин со остановании: Воздушных воздушных воздействий оборудования заредрома и полетов воздушных воздушных воздушнам пражданской Федерации. № 138, выдан Правительства РФ Приказ Министерства транспорта Российской Федерации. Текстовое и графическое описание вправительства РФ "Об утверждении Порядка установления границ полое воздушных подходов на гражданских аэродромах". № 243, выдан Министерство транспорта Российской Федерации. Текстовое и графическое описание местоположения границ зон с особыми условиями территории, преречень коорания характерных точек грании таких зон. № 6/н, выдан ООО "Белгородземпроект" письмо ООО «Международный аэропорт Белгород». № 176, выдан ООО «Международный аэропорт Белгород». 4. Поясмения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0402008:53 51.05:0402008:53<td>7.</td><td>(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного</td><td>31:10:0402008:100</td>	7.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	31:10:0402008:100
 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обсетсечивается доступ 10. Иные сведения Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" внодятся ограничия: п.58 "Привародромная территория вижнега зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субьекта Российской Федерации" Согласно Воздушного колекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и размитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродрома но плотелов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лип и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зонна 31:00-6.88. Обременение возникает на основании: Воздушных судов на догавование Правительства РФ "Об утверждении Федерации. № 60-93, выдан Государственныя Дума. Постановление Правительства РФ "Об утверждении Федерации" № 70-93, выдан Посударственныя Дума. Постановления Граници полос воздушных подходов на гражданских аэродромах". № 243, выдан Министерства транспорта Российской Федерации" Об утверждении Порядка установления граници полос воздушных подходов на гражданских аэродромах". № 243, выдан Министерства транспорта Российской Федерации. Текстовое и графическое описание местоположения границ полос воздушных подходов на гражданских аэродромах". № 243, выдан Министерства транспорта Российской Федерации. Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на гражданских аэродромах". № 243, выдан Министерства транспорта Российской Федерации. Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на гражданских аэродромах. № 243, выдан Министерства транспорта Российской Федерации. Об утверждения Порядка устан	8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
территории общего пользования), поередством которых обеспечивается доступ Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: л.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и потображается в скеме территории потображается в скеме территориа потображается в скеме территориа потображается с кеме территориа потображается с кеме территориа потображается с кеме территориа потображается в скеме территориа потображается и кеме строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учетный номер зоны 31:00-6.88. Обременение возникает на основании: Воздушных опросма "Учетный номер зоны 31:00-6.88. Обременение возникает на основании: Воздушных опросма "Осерации. № 60-Ф3, выдан Государственная Дума Постановление Правительства РФ "Об утверждении Федерации. Тех 138, выдан Правительства Российской Федерации. Тех 138, выдан Правительства Траниц полос воздушных подходов на гражданских аэродромах". № 243, выдан Министерства транспорта Российской Федерации. Тех 100 "Телетовое и графическое описание местоположения границ зон сособыми условиями использования территории,перечень координат характерных точек границ таких зон. № 6/н, выдан ООО "Белгородемпроект". письмо ООО «Международный аэропорт Белгород». № 176, выдан ООО «Международный аэропорт Белгород». № 176, выдан ООО «Международный аэропорт Белгород». № 176, выдан ООО «Международный аэропорт Белгород».	8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вволятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных нетативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31:00-6.88. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума Постановление Правительства РФ "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации". № 138, выдан Правительство РФ Приказ Министерства транспорта Российской Федерации. Текстовое и графическое описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории,перечень координат характерных точек границ таких зон. № 6/н, выдан ООО "Белгородземпроект" письмо ООО «Международный аэропорт Белгород». № 176, выдан ООО «Международный аэропорт Белгород». № 176, выдан ООО «Международный аэропорт Белгород».	9.	территории общего пользования), посредством которых	_
	10.	Иные сведения	Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31:00-6.88. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума Постановление Правительства РФ "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации". № 138, выдан Правительство РФ Приказ Министерства транспорта Российской Федерации "Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на гражданских аэродромах". № 243, выдан Министерство транспорта Российской Федерации Текстовое и графическое описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории,перечень координат характерных точек границ таких зон. № 6/н, выдан ООО "Белгородземпроект" письмо ООО «Международный аэропорт
	4. Пояс	т иения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	_
	_		*

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	участка с кадастровым номером	31:10:0402	2008:54 :	
Систе	ема координат_		-	MCK-31		Ţ	Вона №1
Обоз- начение _ харак-	содержатся	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных	государствен недвиж	ном реестре	выполнения в кадастров	комплексных	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
128	39 945,08	320 498,33	_	_			
129	39 926,05	320 481,41	_	_			
130	39 914,57	320 469,89	_	_			
131	39 923,71	320 464,75	_				
132	39 933,71	320 474,94	—				
133	39 951,43	320 489,26	_				
134	39 991,89	320 510,99	—				
135	39 997,17	320 515,42	_				
136	40 003,08	320 525,27	_		_		
137	40 006,35	320 531,44	_				
138	40 009,29	320 535,91	_				
139	39 997,74	320 540,37	_	_			_
140	39 990,58	320 543,74	—				
141	39 987,31	320 536,04	—				
142	39 986,29	320 534,61	—				
143	39 981,28	320 524,05	—				
144	39 978,83	320 521,05	_	_			
145	39 956,51	320 506,27	—				
146	_	_	424 457,06	1 318 116,26			
н153У	_	_	424 446,67	1 318 121,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
147	_	_	424 439,30	1 318 125,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	_	_	424 435,77	1 318 118,30			
148	_	_	424 429,29	1 318 105,96			
149	_	_	424 420,92	1 318 099,94			
150	_	_	424 393,60	1 318 083,27			
н155У	_	_	424 385,29	1 318 077,60			
н156У	_	_	424 358,26	1 318 056,37			
151	_	_	424 368,66	1 318 049,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
152	_	_	424 379,15	1 318 059,60			
153	_	_	424 397,52	1 318 073,06			
154	_	_	424 438,98	1 318 092,85			
155	_	_	424 444,45	1 318 097,01			
156	_	_	424 450,83	1 318 106,58			
157	_	_	424 454,39	1 318 112,59			
128	39 945,08	320 498,33	_	_	_	_	

 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
 31:10:0402008:54

 Обозначение части границ
 Горизонтальное

-	Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	1	2	3	4	5
	146	н153У	11,77		
	н153У	147	8,31		a a hua a a ha wa
	147	н154У	8,14	_	согласовано
	н154У	148	13,94		

1	2	3	4	5
148	3 149	10,31		
149	9 150	32,00		
150) н155У	10,06		
н155	бУ н156У	34,37		
н156	5Y 151	12,25		
151	1 152	14,29		
152	2 153	22,77	_	согласовано
153	3 154	45,94		
154	155	6,87		
155	5 156	11,50		
150	5 157	6,99		
157	7 146	4,54		
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с кадастровым номером	31:10:0402008:54 :
№ п/п	Наиз	менование характерист	ики	Значение характеристики
1		2		3
1.	Адрес земельного уча	астка		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 58A		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$1\ 500\pm14{,}00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1934		

1			2			3			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка				
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования				_			
10.	Иные сведения								
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	31:10:0402008:54		:	
1.					_				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:10:0402	2008:57	:	
Сист	тема координат_			MCK-31	<u> </u>		Вона №	1	
Обоз-	содержатся	Коорди	наты, м	D negyntrare		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Orwoow		
харак- терных точек	государствен недвиж	ном реестре	выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	е закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7		8	
284	39 816,27	320 484,65	_	_					
285	39 799,25	320 471,43	_						
286	39 814,55	320 462,99	_						
287	39 822,26	320 457,92	—						
288	39 816,73	320 449,64	—						
289	39 823,37	320 445,67	—						
290	39 825,07	320 444,55	_	_	_	_			
291	39 822,00	320 438,82	438,82 — —					_	
292	39 834,42	320 431,54	_						
293	39 837,79	320 437,10	_	_					
294	39 842,05	320 444,94	_	_					
295	39 851,12	320 461,56	_						
н238У	_	_	424 261,87	1 318 039,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	_	_	424 267,16	1 318 035,50			
н240У	_	_	424 265,47	1 318 029,15			
н241У	_	_	424 277,91	1 318 021,50			
н242У	_	_	424 281,02	1 318 026,47			
н243У	_		424 286,01	1 318 034,36			
н244У	_		424 293,68	1 318 046,49	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н245У			424 275,50	1 318 064,34	измерений (определений)	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	_
н246У	_		424 256,10	1 318 079,70			
н231У	_		424 244,47	1 318 062,69			
н230У	_		424 259,90	1 318 052,79			
н229У	_	_	424 260,34	1 318 053,32			
н228У			424 267,82	1 318 048,19			
284	39 816,27				——————————————————————————————————————	— 31:10:0402008:57	

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

31:10:0402008:57

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н238У	н239У	6,52		
н239У	н240У	6,57		
н240У	н241У	14,60		a a Fila a a Davia
н241У	н242У	5,86	_	согласовано
н242У	н243У	9,34		
н243У	н244У	14,35		

1		2	3		4	5				
н24-	4У	н245У	25,48							
н24:	5У	н246У	24,74							
н24	6У	н231У	20,61							
н23	1У	н230У	18,33		_	согласовано				
н23	0У	н229У	0,69							
н22	9У	н228У	9,07							
н22	8У	н238У	10,69							
3. Свед	ения о хар	рактеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером	31:10:0402008:57				
№ п/п		Наим	менование характерис	гики	Значение характеристики					
1			2			3				
1.	Адрес зем	мельного уча	стка			-				
1.1.			ожении земельного уч			ородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п,				
			структурированном в		Конторский пер, д 3/2					
1.2			ационной адресной си							
1.2.	дополнит участка	тельные свед	ения о местоположени	ии земельного		_				
2.	2	земент ного		трешности						
۷.			участка ± величина по ения) площади (P ± ΔF			$1\ 204 \pm 12{,}00$				
3.	Формула,	, примененна	ая для вычисления пре	дельной						
			ения площади земелы		3.5	$*0,10*\sqrt{(1\ 204,00)}=12$				
			ениями и итоговые (в	ычисленные)	$3.5^*0.10^*$ $\sqrt{(1.204.00)} = 12$					
4	значения									
4.			участка согласно свед стра недвижимости (Р			1 204,00				
5.		•	стра недвижимости (Р Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	**		0				
6.	_		г и гкад (г - гкад), м ⁻ ъный и максимальный		г	Р _{МИН} = Р _{МИН} = 1 500				
0.		ныи минимал Рмин и Рмак		і размеры земельного		мин = Рмин = 1 300 макс = Рмакс = 4 000				
7.	`		о), м й государственный уч	етный номер		Marc 1 Marc 7 000				
			н, сооружения, объекта			31:10:0402008:97				
			юженного на земельно							
8.	Вид (видн	ы) разрешені	ного использования		Для ведения личного подсобного хоз	зяйства				
8.1.	Дополнит	тельные свед	ения об использовани	и земельного участка						
9.			х участках (землях обі							
	* * *		ользования), посредст	вом которых	_					
	обеспечи	вается досту	П							

1			2			3	
10.	Иные сведения					_	
4. Поясн	ения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером	31:10:0402008:57	:
1.					_		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:10:0402	2008:58 :
Сист	ема координат_		-	MCK-31		3	Вона № 1
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак-	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
433	424 401,85	1 318 105,49	424 401,85	1 318 105,49			
432	424 418,71	1 318 122,56	424 418,71	1 318 122,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
431	424 424,77	1 318 132,47	424 424,77	1 318 132,47			
474	424 403,31	1 318 145,47	424 403,31	1 318 145,47			
475	424 395,39	1 318 149,95	424 395,39	1 318 149,95	_	_	
н158У	_	_	424 394,80	1 318 149,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
174	424 386,35	1 318 138,05	424 386,35	1 318 138,05			
173	424 381,03	1 318 133,86	424 381,03	1 318 133,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
172	424 374,00	1 318 126,91	424 374,00	1 318 126,91	_	_	
171	424 374,11	1 318 124,88	424 374,11	1 318 124,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
170	424 362,76	1 318 117,92	424 362,76	1 318 117,92	_	_	
302	_	_	424 375,30	1 318 102,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
307	424 384,35	1 318 091,72	424 384,35	1 318 091,72	_	_	

1	2	3	4	5	6	7	8		
434	424 386,46	1 318 093,	7 424 386,4	1 318 093,17	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
433	424 401,85	1 318 105,	9 424 401,8	1 318 105,49	измерений (определений)	$\sqrt{(0,0)^2 (2+0,0)^2 (2)} = 0,10$	_		
2. Сведо	ения о частях гр	раниц уточн	емого земельн	ого участка с кад	цастровым номером	31:10:0402008:58	:		
Обозна	ичение части гра г. до т		онтальное кение (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)		
1	2		3		4	· ·	5		
43.			23,99		•				
432	2 431		11,62						
43	1 474		25,09						
474	4 475		9,10						
47:	5 н1587	У	0,97						
н158	ЗУ 174	174 13,97							
174			6,77			COLHA	CODATIO		
173			9,89		_	COLITA	согласовано		
172			2,03						
17			13,31						
170			19,71						
302			14,24						
30′			2,56						
434			19,71			21.10.0402000.5	0		
	ения о характер				кадастровым номером	31:10:0402008:5	8 :		
№ п/п		Наименован	ие характеристи	ки	3	Вначение характеристики			
1	A .		2			3			
1.	Адрес земельно				20007(D × *		· a		
1.1.	Сведения о местотсутствии адрефедеральной ин	са) в структу	оированном в со	ответствии с	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 60				
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о	естоположении	земельного		_			
2.	Площадь земели определения (вы					$1\ 776 \pm 15{,}00$			

1			2			3			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		3,5*0,10*√(1 776,00) = 15			
4.	Площадь земель государственног					1 776,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (I	Р - Ркад), м ²			0			
6.	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный ра	змеры земельног	O	$P_{MИH} = P_{MИH} = 1500$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 4000$			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		31:10:0402002:1364			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участи	ка	_			
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			_				
10.	Иные сведения				б/н.				
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	гучастке с када	гровым номером 31:10:0402008:58 :				
1.					-				
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером 31:10:0402008:59 :				
Сис	гема координат_			MCK-31		3	она №1		
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	х государственном реестре выг		выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
158	39 913,94	320 531,76	_						
159	39 925,76	320 539,80	<u> </u>	_					

1	2	3	4	5	6	7	8
160	39 925,54	320 541,81	_	_			
161	39 932,25	320 549,10	—				
162	39 937,35	320 553,54					
163	39 945,31	320 565,05	_	<u> </u>			
164	39 940,71	320 567,78	_				
165	39 936,96		_	_			
166	39 929,48	320 573,33	_	_			
167	39 925,52	320 565,64	_				
168	39 919,60		_				
169	39 904,17	320 543,88	—				
н157У	_	_	424 361,92	1 318 117,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
170	_	_	424 362,76	1 318 117,92	_		
171	_	_	424 374,11	1 318 124,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
172	_	_	424 374,00	1 318 126,91	_		
173	_	_	424 381,03	1 318 133,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
174	_	_	424 386,35	1 318 138,05	_		
н158У	_	_	424 394,80	1 318 149,18			
н159У	_	_	424 390,37	1 318 152,11			
н160О	_	_	424 386,74	1 318 154,66			
175	_	_	424 379,79	1 318 158,49	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
176	_	_	424 374,87	1 318 150,33	измерений (определений)	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
177	_	_	424 370,92	1 318 145,64			
178		_	424 364,62	1 318 139,81			
н161У	_	_	424 353,40	1 318 130,60			

1	2		3	4	5	6	7	8		
179	_	-	_	424 347,03	1 318 125,39	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
180				424 354,86	1 318 113,03	измерений (определений)	$\sqrt{(0,0)^2/2+0,0/2}=0,10$	_		
158	39 913,94	32	20 531,76	_		_	_			
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	ого земельног	о участка с кад	цастровым номером	31:10:0402008:59	:		
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)		
1	2	•	3	, ,		4	· ·	5		
н157				0,98		·				
170				13,31						
171	. 172			2,03						
172	172 173			9,89						
173	174			6,77						
174	174 н158У			13,97						
н158	У н159	У		5,31						
н159	У н160	О		4,44			COLHO	CODOLIO		
н160	O 175			7,94		_	Соглас	согласовано		
175	176			9,53						
176				6,13						
177				8,58						
178				14,52						
н161				8,23						
179				14,63						
180				8,31						
3. Сведе	ния о характеј	ристика	ах уточня	немого земелы	ного участка с	кадастровым номером	31:10:0402008:59	9 :		
№ п/п		Наим		характеристик	И	3	Вначение характеристики			
1				2			3			
	Адрес земельно						_			
	Сведения о мес отсутствии адро федеральной ин	еса) в ст іформаі	труктурир ционной а	оованном в соот пдресной систе	гветствии с мой виде	309076, Российская Федерация, Бе Шаландина ул, д 62	елгородская область, Яковлевсі	кий р-н, Яковлево п,		
I I	Дополнительнь участка	іе сведе	ения о мес	тоположении з	емельного		_			

1			2			3			
2.	Площадь земели определения (вы		величина погредади ($P \pm \Delta P$), м			$825 \pm 10,00$			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	пределения плог		участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(825,00)} = 10$			
4.	Площадь земели государственного	•	огласно сведения ижимости (Ркад)			700,00			
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			125			
6.			аксимальный раз	змеры земельно	О	$P_{MИH} = P_{MИH} = 1500$			
	участка (Рмин и	/ *				Pмак $c = P$ мак $c = 4 000$			
7.		здания, сооруже	ственный учетни сния, объекта нес о на земельном у	завершенного		31:10:0402002:1041			
8.	Вид (виды) разр					Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	_			
9.			к (землях общего						
	территории общобеспечивается		я), посредством	которых					
10.	Иные сведения								
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	г участке с када	ровым номером 31:10:0402008:59 :				
1.					_				
1. Свед	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:10:0402	2008-63 :		
	гема координат_			MCK-31			Вона №1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки		
	71	1	71	1		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		

1	2	3	4	5	6	7	8
397	424 380,43	1 318 159,54	424 380,43	1 318 159,54			
398	424 372,14	1 318 164,56	424 372,14	1 318 164,56			
399	424 364,88	1 318 168,45	424 364,88	1 318 168,45			
400	424 364,03	1 318 167,18	424 364,03	1 318 167,18			
401	424 359,36	1 318 158,71	424 359,36	1 318 158,71			
402	424 350,24	1 318 145,78	424 350,24	1 318 145,78			
403	424 333,31	1 318 136,61	424 333,31	1 318 136,61			
404	424 320,09	1 318 125,92	424 320,09	1 318 125,92			
303	424 336,29	1 318 100,86	424 336,29	1 318 100,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
180	424 354,86	1 318 113,03	424 354,86	1 318 113,03			
179	424 347,03	1 318 125,39	424 347,03	1 318 125,39			
н161У	_	_	424 353,40	1 318 130,60			
178	424 364,62	1 318 139,81	424 364,62	1 318 139,81			
177	424 370,92	1 318 145,64	424 370,92	1 318 145,64			
176	424 374,87	1 318 150,33	424 374,87	1 318 150,33			
175	424 379,79	1 318 158,49	424 379,79	1 318 158,49			
397	424 380,43	1 318 159,54	424 380,43	1 318 159,54			

2. Свед	ения о частях грани	ц уточняемого земельног	го участка с кадаст	гровым номером	31:10:0402008:63		
Обозна	т. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание пр	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5		
39		9,69			<u> </u>		
39		8,24					
39		1,53					
	400 401 9,67						
40	1 402	15,82					
40	2 403	19,25					
40	3 404	17,00					
40	4 303	29,84					
303 180		22,20			согласовано		
180 179		14,63					
179 н161У		8,23					
н161У 178		14,52					
17		8,58					
17		6,13					
17		9,53					
17		1,23					
. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с кад				
№ п/п	Наи	менование характеристик	И	Значение характеристики			
1		2		3			
1.	Адрес земельного уч			_			
1.1.		южении земельного участ	` .	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п,			
	отсутствии адреса) в	структурированном в соот ационной адресной систе		Шаландина ул, д 64			
1.2.		дения о местоположении з					
1.2.	участка	дении о местоположении з	JEMESIBIIOI O		_		
2.	Площадь земельного	участка ± величина погре	шности		1 402 + 12 00		
	• `	иения) площади ($P\pm\Delta P$), м			$1\ 403\pm13,00$		
3.	1 2 1	ая для вычисления предел					
		ления площади земельного			$3.5*0.10*\sqrt{(1.403.00)} = 13$		
	подставленными знач значения	нениями и итоговые (вычи	сленные)				
	зпачения						

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 403,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MИH} = P_{MИH} = 1500$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 4000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1042
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.		Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума.
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:10:0402008:63 :
1.		_

		ных точках гра		ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером		31:10:0402008:64 :		
Систе	ема координат_		-	MCK-31			Вона №1		
Обоз- начение	содержатся	Коорди	определены	n nawuu Tata		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	государствен недвиж	ном реестре	выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
400	424 364,03	1 318 167,18	424 364,03	1 318 167,18					
466	424 363,69	1 318 167,21	424 363,69	1 318 167,21		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
467	424 355,89	1 318 171,48	424 355,89	1 318 171,48					
204	424 351,47	1 318 173,73	424 351,47	1 318 173,73					
203	424 349,77	1 318 172,27	424 349,77	1 318 172,27					
202	424 344,60	1 318 166,14	424 344,60	1 318 166,14	Метод спутниковых геодезических				
201	424 338,74	1 318 161,25	424 338,74	1 318 161,25	измерений (определений)	((0,07 2 : 0,07 2) 0,10			
200	424 311,48	1 318 141,86	424 311,48	1 318 141,86					
199	_	_	424 281,82	1 318 120,74					
468	424 241,45	1 318 091,99	424 241,45	1 318 091,99					
469	424 255,21	1 318 080,13	424 255,21	1 318 080,13					
470	424 273,27	1 318 093,97	424 273,27	1 318 093,97					

1	2	3	4	5	6	7	8
471	424 313,52	1 318 120,61	424 313,52	1 318 120,61			
404	_		424 320,09	1 318 125,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
403	424 333,31	1 318 136,61	424 333,31	1 318 136,61			
402	424 350,24	1 318 145,78	424 350,24				
401	424 359,36	1 318 158,71	424 359,36	1 318 158,71			
400	424 364,03	1 318 167,18	424 364,03	1 318 167,18			
2 Cporo	uug o uoorgy er		40E0 20M0H H0E	O VIII O OTICO O ICO I	IOCTRODI IM HOMOROM	21.10.0402008.64	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	31:10:0402008:64	:
--	------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	1 ', 1 ',	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
400	466	0,34		
466	467	8,89		
467	204	4,96		
204	203	2,24		
203	202	8,02		
202	201	7,63		
201	200	33,45		
200	199	36,41		
199	468	49,56	_	согласовано
468	469	18,17		
469	470	22,75		
470	471	48,27		
471	404	8,45		
404	403	17,00		
403	402	19,25		
402	401	15,82		
401	400	9,67		

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:10:0402008:64 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 429\pm17{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 429,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 429,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	$P_{MИH} = P_{MИH} = 1500$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 4000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_

1			2		3			
10.	Иные сведения				Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума. На земельном участке расположены нежилые строения общей площадью 82.2 кв.м Обременение возникает на основании: Технический паспорт. № 782, выдан Яковлевский филиал государственного унитарного предприятия Белгородской области "Белоблтехинвентаризация". на земельном участке расположен жилой дом общей площадью 50.5 м.кв Обременение возникает на основании: Кадастровый паспорт здания, сооружения, объекта незавершенного строительства. № 782, выдан Яковлевский филиал государственного унитарного предприятия Белгородской области "Белоблтехинвентаризация".			
4. Поясн	іения к сведени	ям об уточняем	мом земельном	і участке с када	астровым номером	31:10:0402008:64	:	
1.					<u> </u>			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	31:10:0402	: :	
Сист	ема координат_			MCK-31	<u> </u>	3	бона №1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
1	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
181	424 219,13	1 318 103,15	_	_			_	

1	2	3	4	5	6	7	8
182	424 231,31	1 318 094,36	_	_			
183	424 292,05	1 318 138,06	_				
184	424 314,61	1 318 154,64					
185	424 340,18	1 318 183,00	—	<u> </u>			
186	424 324,33	1 318 193,48	_	_	_	_	
187	424 314,22	1 318 178,81	—	_			
188	424 305,11	1 318 170,63	—				
189	424 283,89	1 318 155,95	—	_			
190	424 262,40	1 318 140,52	—				
н162У	_	_	424 225,79	1 318 114,28			
н163У	_	_	424 235,95	1 318 103,16			
н164У	_	_	424 273,67	1 318 129,58			
н165У	_	_	424 287,40	1 318 139,41			
н166У	_	_	424 310,59	1 318 154,94			_
н167У	_	_	424 327,27	1 318 166,33			
н168У	_	_	424 337,21	1 318 175,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н169У	_	_	424 339,98	1 318 181,13			
н170У	_	_	424 327,00	1 318 187,91			
н171У	_	_	424 328,53	1 318 190,39			
н172У			424 318,20	1 318 195,57			
н173У		_	424 309,57	1 318 180,16			
н174У	_	_	424 300,46	1 318 171,98			

1		2	3	4	5	6	7	8
н175У		_	_	424 27	9,24 1 318 157,30	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н176У		_	_	424 25	7,75 1 318 141,87	измерений (определений)	$\forall (0,0)^{2} + 0,0/2 = 0,10$	_
181	42	24 219,13	1 318 10	3,15 —	_	_	<u> </u>	
2. Сведе	ения о	частях гра	аниц уточ	няемого земел	ьного участка с кад	цастровым номером	31:10:0402008:66	<u>:</u>
Обозна		части гран до т.		оизонтальное пожение (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1		2	1	3		4	· ·	5
н162	2У	н163У		15,06				
н163	ЗУ	н164У		46,05				
н164	ĮУ	н165У		16,89				
н165	5У	н166У		27,91				
н166	6У	н167У		20,20				
н167	7У	н168У		13,54				
н168	ЗУ	н169У		6,26				
н169	у	н170У		14,64		_	соглас	совано
н170)У	н171У		2,91				
н171	У	н172У		11,56				
н172		н173У		17,66				
н173		н174У		12,24				
н174		н175У		25,80				
н175		н176У		26,46				
н176		н162У		42,22				
	ения о	характери	істиках у	гочняемого зем	ельного участка с	кадастровым номером	31:10:0402008:6	6 :
№ п/п			Наименов	ание характерис	стики		Значение характеристики	
1				2			3	
	•	земельного	•					
					соответствии с	309076, Российская Федерация, Бо Шаландина ул, д 70	елгородская область, Яковлевс	кий р-н, Яковлево п,
	• •	нительные	•	о местоположен			_	

1	2	3
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:1191
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума.
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	
1.		

1. Сведе	ния о характер	оных точках гра	31:10:0402	2008:67 :			
Систе	ема координат_			MCK-31		3	Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек		Коордиі я в Едином ином реестре имости	наты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
191	424 202,93	1 318 118,14	_	_			
181	424 219,13	1 318 103,15	_	_			
190	424 262,40	· ·		_			
189	424 283,89						
188	424 305,11	1 318 170,63					
187	424 314,22	1 318 178,81	_				
186	424 324,33	1 318 193,48	_		_	_	
192	424 300,11	1 318 206,13	_	_			
193	424 297,94	1 318 202,39	_	_			
194	424 293,07	1 318 193,97	_				
195 196	424 287,20		_				
196	424 282,92 424 269,45	1 318 184,07 1 318 170,87					
197	424 209,43	1 316 170,67					
н177У	_	_	424 197,96	1 318 119,60			
н178У	_	_	424 214,48	1 318 104,50			
н162У	_	_	424 225,79	1 318 114,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н176У	_	_	424 257,75	1 318 141,87			
н175У	_	_	424 279,24	1 318 157,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	_	_	424 300,46	1 318 171,98			
н173У	_	_	424 309,57	1 318 180,16			
н172У	_	_	424 318,20	1 318 195,57			
н179У	_	_	424 295,46	1 318 207,48			
н180У	_	_	424 293,48	1 318 204,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н181У	_	_	424 288,42	1 318 195,32			
н182У	_	_	424 282,55	1 318 189,71			
н183У	_	_	424 264,80	1 318 172,22			
н184У		_	424 201,87	1 318 122,70			
191	424 202,93	1 318 118,14		_	_	_	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:67	:
---	---

г

Обозначение части границ				Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н177У	н178У	22,38				
н178У	н162У	14,95				
н162У	н176У	42,22				
н176У	н175У	26,46				
н175У	н174У	25,80				
н174У	н173У	12,24	_	согласовано		
н173У	н172У	17,66				
н172У	н179У	25,67				
н179У	н180У	3,93				
н180У	н181У	10,12				
н181У	н182У	8,12				

1	2	3		4	5	
н182	У н183У	24,92				
н183		80,08		_	согласовано	
н184		4,99				
3. Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:10:0402008:67 :	
№ п/п	Наиг	менование характерис	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
	Адрес земельного уча				_	
	Сведения о местополо отсутствии адреса) в федеральной информ	структурированном в	соответствии с	309076, Российская Федерация, Белго Шаландина ул, д 72	ородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п,	
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположен	ии земельного		_	
	Площадь земельного определения (вычисл			2 981 ± 19,00		
	Формула, примененна погрешности определ подставленными знач знач значения	ения площади земели	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 981,00)}=19$		
	Площадь земельного государственного рее			2 981,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак		й размеры земельного		Рмин = Рмин = 1 500 макс = Рмакс = 4 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			31:10:0402002:245		
	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.			ии земельного участка		_	
9.	Сведения о земельны территории общего по обеспечивается досту	ользования), посредст			_	

1			2		3				
1 10. I	Иные сведения		2		Согласно Постановления Правит Федеральных правил использован вводятся ограничения: п.58 "При условиями использования террит планирования соответствующего кодекса Российской Федерации о "Проектирование, строительство строительство и реконструкция п пределах приаэродромной террит	ния воздушного пространства Разродромная территория являет ории и отображается в схеме те субъекта Российской Федераци т 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся и развитие городских и сельски ромышленных, сельскохозяйствории должны проводиться с собранаться с с с с с с с с с с с с с с с с с с	оссийской Федерации" ся зоной с особыми рриториального и"Согласно Воздушного и ограничения: ст.46 их поселений, а также венных и иных объектов в блюдением требований		
4 Поясн	ения к свелени	ям об уточняем	иом земельном	1 VЧастке с каля	безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума. астровым номером 31:10:0402008:67 :				
1.									
1. Сведе	ния о характер ема координат	ных точках гра	· ·	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:10:0402	2008:68 : Вона № 1		
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен		определены	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки		
точек границ	недвиж Х	имости Ү	кадастроі Х	вых работ Ү		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
205	39 825,78	320 622,58	_	_					
206	39 833,24	320 618,76							
207	39 839,45	320 615,66	_	_					
208	39 840,08	320 615,48			_	_	_		
210	39 835,61 39 830,01	320 606,84 320 600,95							
				_					
211	,		<u> </u>						
211	39 830,01 39 825,94 39 813,12	320 600,95 320 596,47 320 582,64	<u> </u>						

1	2	3	4	5	6	7	8
213	39 747,61	320 525,45	_	_			
214	39 729,31	320 539,60	_	_			
215	39 793,92		_	_	_	_	
216	39 815,36						
217	39 821,86	320 614,87	—				
н180У	_	_	424 293,48	1 318 204,08			
н181У	_		424 288,42	1 318 195,32			
н182У	—	_	424 282,55	1 318 189,71			
н183У	_	_	424 264,80	1 318 172,22			
н184У	_	_	424 201,87	1 318 122,70			
218	_	_	424 185,89	1 318 139,89			
219	_		424 211,82	1 318 159,71			_
220	_	_	424 232,38	1 318 174,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
221	_	_	424 266,00	1 318 197,15			
222	_	_	424 273,63	1 318 204,04			
223	_	_	424 274,49	1 318 203,52			
224	_	_	424 279,11	1 318 211,13			
н185У	_	_	424 279,67	1 318 212,19			
н186У	_	_	424 285,72	1 318 208,25			
н187О	_		424 291,87	1 318 204,90			

1	2	!	3	4	5	6	7	8	
205	39	825,78	320 622,58		_	_	_	_	
2. Свед	ения о ча	астях гран	иц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:10:0402008:68	:	
Обозн	ачение ча	асти граниі	ц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
ОТ	т.	, (0)			Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1		2	3	3		4		5	
н18		н181У		10,12					
н18	1У	н182У		8,12					
н18		н183У		24,92					
н18		н184У		80,08					
н18		218		23,47					
21	8	219		32,64					
21	9	220		25,53					
22	0	221		40,34		_	соглас	совано	
22	1	222		10,28					
22	2	223		1,00					
22	3	224		8,90					
22	4	н185У		1,20					
н18	5У	н186У		7,22					
н18	6У	н187О		7,00					
н18		н180У		1,81					
3. Свед	ения о ха	арактерис	тиках уточн	яемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	31:10:0402008:6	8 :	
№ п/п		Н	аименование	характеристик	И	3	вначение характеристики		
1				2			3		
1.	_	емельного :							
1.1.				иельного участи		309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п,			
				ованном в соот		Шаландина ул, д 74			
1.2				адресной систе					
1.2.		ительные с	ведения о мес	стоположении з	вемельного		_		
	участка								
2.			•	величина погре цади ($\mathrm{P}\pm\Delta\mathrm{P}$), м			$2\ 500\pm18{,}00$		
	lombedene	спия (вычи	слепия) плоп	цади ($1 \pm \Delta \Gamma$), N	1				

1			2			3	
	Формула, приме погрешности оп подставленным значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)}=18$	
4.	Площадь земелі государственног	ьного участка со го реестра недви				2 500,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
6.	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный ра	змеры земельног	O	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		31:10:0402002:873	
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства	
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	<u>—</u>	
9.		ельных участках цего пользования доступ					
10.	Иные сведения				Запрещение. Обременение возни совершение действий по регистра районное отделение судебных пр приставов по Белгородской облас	ации (pdf). № 100321211/3123, в иставов Управления Федеральн	выдан Яковлевское
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	і участке с када	стровым номером	31:10:0402008:68	:
1.					_		
	ения о характер тема координат	оных точках гр		ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:10:0402	2008:69 : Boha № 1
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
225	424 280,03	1 318 216,06	424 280,03	1 318 216,06			
226	424 274,03	1 318 219,34	424 274,03	1 318 219,34			
227	424 272,67	1 318 217,08	424 272,67	1 318 217,08			
228	424 267,30	1 318 220,27	424 267,30	1 318 220,27			
229	424 262,67	1 318 212,15	424 262,67	1 318 212,15			
230	424 261,87	1 318 212,58	424 261,87	1 318 212,58			
231	424 261,10	1 318 211,26	424 261,10	1 318 211,26			
232	424 255,65	1 318 206,66	424 255,65	1 318 206,66			
233	424 251,53	1 318 203,46	424 251,53	1 318 203,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
234	424 251,58	1 318 203,12	424 251,58	1 318 203,12			
235	424 248,58	1 318 201,03	424 248,58	1 318 201,03			
236	424 243,72	1 318 198,38	424 243,72	1 318 198,38			
237	424 229,24	1 318 188,19	424 229,24	1 318 188,19			
238	424 223,08	1 318 184,60	424 223,08	1 318 184,60			
239	424 193,97	1 318 165,21	424 193,97	1 318 165,21			
240	_	_	424 169,17	1 318 147,66			
241	424 163,60	1 318 143,72	424 163,60	1 318 143,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
242	424 175,42	1 318 131,88	424 175,42	1 318 131,88			
218	_	_	424 185,89	1 318 139,89			
219	424 211,82	1 318 159,71	424 211,82	1 318 159,71			
220	424 232,38	1 318 174,85	424 232,38	1 318 174,85			
221	424 266,00	1 318 197,15	424 266,00	1 318 197,15	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
222	424 273,63	1 318 204,04	424 273,63	1 318 204,04	измерений (определений)		_
223	424 274,49	1 318 203,52	424 274,49	1 318 203,52			
224	424 279,11	1 318 211,13	424 279,11	1 318 211,13			
243	424 278,25	1 318 211,65	424 278,25	1 318 211,65			
225	424 280,03	1 318 216,06	424 280,03	1 318 216,06			
2. Свеле	ния о частях гг	ээнин уточнаем	ого земельного	о участка с кал	астровым номером	31:10:0402008:69	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:69

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	оппецию прохождения пасти границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
225	226	6,84		
226	227	2,64		
227	228	6,25		
228	229	9,35		
229	230	0,91		
230	231	1,53	_	согласовано
231	232	7,13		
232	233	5,22		
233	234	0,34		
234	235	3,66		

1	2	3	4	5
235	236	5,54		
236	237	17,71		
237	238	7,13		
238	239	34,98		
239	240	30,38		
240	241	6,82		
241	242	16,73	— согласовано	
242	218	13,18		
218	219	32,64		согласовано
219	220	25,53		3
220	221	40,34		
221	222	10,28		
222	223	1,00		
223	224	8,90		
224	243	1,00		
243	225	4,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:10:0402008:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1900\pm15{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 900,00)}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0

1	2.	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин = Рмин = 1 500
0.	участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MAKC} = P_{MAKC} = 4000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:874
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации"Согласно Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.46 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер зоны 31:00-6.88. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума Постановление Правительства РФ "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации". № 138, выдан Правительство РФ Приказ Министерства транспорта Российской Федерации "Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на гражданских аэродромах". № 243, выдан Министерства транспорта Российской Федерации. Текстовое и графическое описание местоположения границ зон с особыми условиями использования территории,перечень координат характерных точек границ таких зон. № 6/н, выдан ООО "Белгородземпроект" письмо ООО «Международный аэропорт Белгород». № 176, выдан ООО «Международный аэропорт Белгород». № 176, выдан ООО «Международный аэропорт Белгород». Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи земельного участка с жилым домом
4. Пояс		•
1.	T	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером			
Систе	ема координат_			MCK-31			Вона №1	
Обоз- начение _ харак-	содержатся	Коордиі		в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек	государствен недвиж	ном реестре	выполнения	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
244	39 720,16	320 632,47	_	_				
245	39 715,44	320 628,80	_	_		0,10		
246	39 730,47	320 615,10	_	_				
247	39 742,15	320 622,90	_	_				
248	39 772,90	320 641,90	_	_				
249	39 763,10	320 654,15	_	_	Метод спутниковых геодезических			
250	39 757,10	320 661,10			измерений (определений)			
251	39 755,45	320 659,20	_	_				
252	39 751,40	320 663,15	_	_				
253	39 748,15	320 665,97	_	_				
254	39 741,80	320 671,70	_	_				
255	39 737,00	320 662,95	_	_				

1	2	3	4	5	6	7	8
256	39 723,91	320 635,32	_			0,10	
н199У	_	_	424 185,36	1 318 197,44			
н200У	_	_	424 200,58	1 318 207,29			
н201У	_	_	424 221,63	1 318 220,96			
н202У	_	_	424 236,37	1 318 232,05			
н203У	_	_	424 238,51	1 318 234,89			
н204У	_	_	424 235,08	1 318 236,94			
н205У	_	_	424 223,95	1 318 242,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н206У	_	_	424 216,67	1 318 246,95			
н207У	_	_	424 215,09	1 318 244,49			
н208У	_	_	424 195,62	1 318 252,39			
н209У	_	_	424 191,20	1 318 242,96			
н210У	_	_	424 176,76	1 318 216,00			
н211У	_	_	424 172,37	1 318 212,95			
244	39 720,16	320 632,47	_	_		0,10	
2. Све ле г	ния о частях гг	лании уточняем	иого земельног	о участка с кал	астровым номером	31:10:0402008:72	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:72

	Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описания проусметания насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
			проложение (S), м	Описание прохождения части границ		
	1	2	3	4	5	
	н199У	н200У	18,13		согласовано	

1	2	3		4	5	
н200		25,10		4	3	
н200		18,45				
н201		3,56				
н202		4,00				
н203		12,55				
н205		8,41				
н206		2,92		_	согласовано	
н207		21,01				
н208		10,41				
н209		30,58				
н210		5,35				
н211		20,23				
3. Сведе	ния о характеристи	сах уточняемого земельного	участка с кадаст	адастровым номером 31:10:0402008:72 ::		
№ п/п	Наим	иенование характеристики		Зна	ачение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	стка			_	
	отсутствии адреса) в о	жении земельного участка (пр структурированном в соответс ационной адресной системой в	твии с Шал	076, Российская Федерация, Белі ландина ул, д 80	городская область, Яковлевский р-н, Яковлево п,	
ľ	Дополнительные свед участка	ения о местоположении земел	ьного	_		
•	определения (вычисле	участка \pm величина погрешнос ения) площади (P \pm Δ P), м 2		1 745 ± 15,00		
1	погрешности определ	я для вычисления предельной ения площади земельного учасениями и итоговые (вычислен	стка, с	3,5*0,10*√(1 745,00) = 15		
		участка согласно сведениям Ед стра недвижимости (Ркад), м²	иного		1 500,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		245		
	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	ьный и максимальный размер c), м ²	ы земельного		Р _{МИН} = Р _{МИН} = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000	
		<i>''</i>			***	

Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства, расположенного на земельном участке

31:10:0402002:409

1			2			3			
8.	Вид (виды) разро	ешенного испол	І ьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства			
8.1.	Дополнительные	е сведения об ис	спользовании з	емельного участк	ra	<u> </u>			
9.	Сведения о земе.	•							
	территории общ		н), посредством	которых	_				
	обеспечивается д Иные сведения	цоступ							
		ам об утопнаем	мом земень ном	. УПОСТИО С ИОПО	<u> </u> стровым номером	31:10:0402008:72			
1 110 <i>A</i> C	нения к сведени	AM OO Y TO THACK	VIOW SCHEJIBHON	тучастке с кадас		31.10.0402008.72		<u> </u>	
1.									
		ных точках гра			участка с кадастровым номером	31:10:0402		:	
Сист	тема координат_			MCK-31		3	Вона №	1	
Обоз- начение						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	харак- содержатся в Едином герных государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых 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 Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
260	39 737,06	320 662,95							
261	39 723,24	320 669,05	_	_					
262	39 726,26	320 676,46		_					
263	39 727,56	320 679,51		_					
264	39 704,32	320 689,78							
265	39 703,13	320 686,99		_					
266	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					_	_	_	
267	39 693,34	320 682,72	<u> </u>	_					
268	39 689,98	320 684,04		_					
269	39 676,57	320 650,83		_					
270	39 675,75	320 645,62		_					
271	39 677,18	320 638,80		_					
272	39 686,68	320 634,92		_					
257	39 707,98	320 622,93	—	_					

1	2	3	4	5	6	7	8
244	39 720,16	320 632,47	_	_		0,10	
256	39 723,91	320 635,32	_	_		0,10	
н209У	_	_	424 191,20	1 318 242,96			
н214У	_	_	424 177,69	1 318 249,71			
н215У	_	_	424 181,06	1 318 256,97			
н216У	_	_	424 181,75	1 318 258,36			
н217У	_	_	424 182,51	1 318 259,95			
н218У	_	_	424 159,79	1 318 271,31			
н219У	_		424 158,47	1 318 268,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н220У			424 154,83	1 318 261,61		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н221У	_		424 148,49	1 318 264,79			
н222У			424 145,20	1 318 266,26			
н223У	_		424 130,23	1 318 233,74			
н224У	_	_	424 129,16	1 318 228,58			
н225У	_		424 130,26	1 318 221,70			
н226У	_	_	424 139,51	1 318 217,28			
н212У	_	_	424 160,26	1 318 204,39			

1	2		3	4	5	6	7	8	
н227У	_			424 172,8	1 318 213,33	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н210У	_			424 176,7	1 318 216,00	измерений (определений)	$\sqrt{(0,0)^2 (2 + 0,0)^2 (2)} = 0,10$	_	
260	39 737,00	5 3	320 662,95	_	_	_	_		
2. Сведе	ния о частях і	раниг	ц уточняем	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером	31:10:0402008:76		
Обозна	чение части гр	аниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от т	. до т	Γ.	_	ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		но/спорное)	
1	2			3		4	;	5	
н209	У н214	ŀУ		15,10					
н214	У н215	У		8,00					
н215		5У		1,55					
н216	У н217	7У		1,76					
н217				25,40					
н218				3,03					
н219				7,86					
н220				7,09					
н221				3,60		_	соглас	совано	
н222				35,80					
н223				5,27					
н224				6,97					
н225				10,25					
н226				24,43					
н212				15,47					
н227				4,71					
н210				30,58			21 10 0402000 7		
	ния о характе	_			-	кадастровым номером	31:10:0402008:7	<u> </u>	
№ п/п Наименование характеристики						Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 80Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 553 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 553,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 553,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0402002:876
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения столовой
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	гровым номером 31:10:0402008:76 :
1.		_

		оных точках гра	•	участка с кадастровым номером	31:10:0402		
Систе	ема координат_			MCK-31		5	Вона №1
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения в 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
18	40 277,91	320 346,75	_	_			
19	40 263,26	· · ·					
20	40 286,23	320 384,47	_				
21	40 295,44	320 373,99	_	_			
22 23	40 313,89				_	_	
23	40 323,04 40 339,91	320 405,23 320 390,36	<u> </u>				
25	40 339,91	· ·		<u> </u>			
26	40 314,31	320 368,32					
27	40 299,73	320 359,15	_				
28	_	_	424 787,89	1 317 948,45			_
29	_	_	424 784,25	1 317 941,29			
30	_	_	424 774,24	1 317 929,14			
н48У	_	_	424 772,35	1 317 931,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н49У	_	_	424 760,41	1 317 922,12			
н50У	_	_	424 753,56	1 317 920,37			
н51У	_	_	424 740,86	1 317 908,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н52У	_		424 735,29	1 317 904,71				
н53У			424 727,54	1 317 899,45				
н54У	_		424 723,67	1 317 897,78				
н55У	_		424 710,14	1 317 930,60				
н56У	_		424 731,58	1 317 939,62				
н57У	_		424 733,07	1 317 939,93	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н58У	_	_	424 740,88	1 317 930,14	измерений (определений)			
н59У	_		424 746,82	1 317 933,52				
н60У	_	_	424 753,65	1 317 938,72				
н61У	_	_	424 765,28	1 317 950,38				
н62У	_	_	424 768,99	1 317 957,07				
н63У	_	_	424 770,42	1 317 959,20				
18	40 277,91				——————————————————————————————————————	— 31·10·0402008·80		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:80

Обозначение части границ Горизонтальное Сведения о согласовании местоположения границ Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) проложение (S), м OT T. до т. 2 3 5 4 28 29 8,03 29 30 15,74 30 н48У 2,76 согласовано н48У 14,97 н49У н49У н50У 7,07 17,15 н50У н51У

1	2	3	4	5		
н51У	н52У	6,93				
н52У	н53У	9,37				
н53У	н54У	4,21				
н54У	н55У	35,50				
н55У	н56У	23,26				
н56У	н57У	1,52				
н57У	н58У	12,52	_	согласовано		
н58У	н59У	6,83				
н59У	н60У	8,58				
н60У	н61У	16,47				
н61У	н62У	7,65				
н62У	н63У	2,57				
н63У	28	20,51				
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с кадастровым номером	31:10:0402008:80		
№ п/п	Наиз	менование характерист	тики 3	начение характеристики		
1		2		3		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	_				
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 34				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 800\pm15{,}00$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000				

1			2			3			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного	31:10:0402008:88				
8.	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства			
8.1.	Дополнительны			емельного участ					
9.	Сведения о земе								
	территории общ								
	обеспечивается,	доступ	•	•					
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	31:10:0402008:80	:		
1.					_				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:10:0402	2008:81 :		
	тема координат	_		MCK-31			Вона № 1		
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод 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		
246	39 730,47	320 615,10	_	_	Метод спутниковых геодезических	0,10			
245	39 715,44	320 628,80	_	_	измерений (определений)	0,10			
257	39 707,98	320 622,93	_						
258	39 703,71	320 618,93	_		_	_	_		
259	39 718,43	320 607,05	_	_					
н199У			424 185,36	1 318 197,44	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н211У			424 172,37	1 318 212,95	измерений (определений)	v(0,0) = 0,0 = 0,10			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н212У	_	_	424 16	0,26 1 318 204,39					
н213У	_	_	424 172	2,99 1 318 189,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
246	39 730,47	320 6	15,10 —	_		0,10			
2. Свед	ния о частях г	<u>т</u> раниц уто	чняемого земелн	 вного участка с кад	астровым номером	31:10:0402008:81	:		
Обозна	ичение части гра	аниц Го	ризонтальное	-		Сведения о согласовании	местоположения границ		
ОТ	1		оложение (S), м	Описани	е прохождения части границ		но/спорное)		
1	2		3		4		5		
н199			20,23						
н21			14,83		_	соглас	совано		
н212 н213			19,33 14,51						
			,	PHLUAFA VUQCTVQ C	кадастровым номером	31:10:0402008:8	1 ·		
	пил о характеј						<u> </u>		
№ п/п 1		Наимено	вание характерис	тики		Значение характеристики 3			
1.	Адрес земельно	ого участка							
1.1.	•	•	пии земельного уч	астка (при	309076, Российская Федерация, Б	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п,			
	отсутствии адре	еса) в струг	ктурированном в	соответствии с	Шаландина ул, д 80				
	<u> </u>	* *	нной адресной си						
1.2.	Дополнительнь участка	іе сведения	я о местоположен	ии земельного		_			
2.			тка \pm величина по) площади (P \pm Δ l			$288 \pm 6,\!00$			
3.	Формула, прим	ененная дл	я вычисления пре	едельной					
			н площади земель ими и итоговые (в			$3,5*0,10*\sqrt{(288,00)} = 6$			
4.			тка согласно свед недвижимости (F			288,00			
5.	• •		Ркад (Р - Ркад), м ²			0			
6.				й размеры земельно	Рмин = Рмин = 1 500				
	участка (Рмин и	и Рмакс), м ²	2		$P_{Makc} = P_{Makc} = 4\ 000$				

1			2			3	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_	
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ЬЗОВАНИЯ		Для ведения личного подсобного	хозяйства	
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка		
,	Сведения о земе территории обш обеспечивается	цего пользования				_	
	Иные сведения					<u> </u>	
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	31:10:0402008:81	:
1.							
1. Сведе	ения о характер	оных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:10:0402	2008:82 :
	ема координат	_		MCK-31			Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Координаты, м жатся в Едином определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Y X Y		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8
9	40 317,78	320 334,29	_	_	_		
н19У	_	_	424 776,58	1 317 863,25			
н26У	_	_	424 764,99	1 317 857,48			
н27У	_	_	— 424 760,70		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н28У	_	_	424 768,66	1 317 836,32			
н18У	_	_	424 786,16	1 317 843,69			
16	40 304,70	320 331,38	_	_	_	_	

1	2	3	4	5	6	7	8		
17	40 307,25	320 310,63		_					
15	40 320,44	320 312,62			_	_	_		
9	40 317,78	320 334,29	_	_					
2. Сведе	ения о частях г	раниц уточняе	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	31:10:0402008:82	:		
Обозна	ичение части гра г. до т	_	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположения граности. (согласовано/спорное)			
1	2		3		4		5		
н19	У н26У	7	12,95						
н26	У н27У	7	4,76						
н27	У н28У	7	20,69		_	соглас	совано		
н28			18,99						
н18			21,78						
3. Сведо	ения о характер	оистиках уточн	яемого земель	ьного участка с і	кадастровым номером	31:10:0402008:8	2 :		
№ п/п		Наименование	характеристик	СИ		Значение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земельно	го участка				<u> </u>			
	Сведения о месотсутствии адре	еса) в структури	рованном в сос	ответствии с	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 26				
	федеральной ин	• •	*						
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении	земельного		_			
2.	Площадь земели определения (вы	ьного участка ± ычисления) плоі				$389 \pm 7,00$			
	Формула, примо погрешности от подставленным значения	пределения плог	цади земельног	го участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(389,00)} = 7$			
4.	Площадь земели государственного					285,00			
5.	Оценка расхожд		. 7.			104			
6.			ксимальный ра	азмеры земельно	Рмин = Рмин = 1 500				
	участка (Рмин и	и Рмакс), м ²			$P_{MAKC} = P_{MAKC} = 4\ 000$				

1			2			3	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооружен	ния, объекта нез	завершенного		_	
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства	
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участь	ca	<u>—</u>	
	Сведения о земе территории общ обеспечивается,	его пользования				_	
10.	Иные сведения						
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	31:10:0402008:82	:
1.					_		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:10:0402	2008:85 :
	ема координат_			MCK-31			Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	инаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х		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
273	424 266,86	1 318 047,73	_	_			
274	424 261,24	1 318 051,70	_	_			
275	424 260,15	1 318 050,09	_	_			
276	424 250,08	1 318 056,62		_			
277	424 240,05	1 318 042,12		_			
278	424 236,55	1 318 038,55				_	_
279	424 221,35	1 318 026,14					
280	424 238,37	1 318 009,50	_	_			
281	424 255,99	1 318 027,53	_	_			
282	424 256,92	1 318 033,36	_	_			
283	424 261,83	1 318 040,88	_	_			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	_	_	424 267,82	1 318 048,19			
н229У	_	_	424 260,34	1 318 053,32			
н230У	_	_	424 259,90	1 318 052,79			
н231У	_	_	424 244,47	1 318 062,69			
н232У	_	_	424 239,56	1 318 055,08			
н233У	_	_	424 220,14	1 318 030,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н234У	_	_	424 240,15	1 318 008,21			
н235У	_	_	424 252,84	1 318 027,13			
н236У	_	_	424 252,90	1 318 030,89			
н237У	_	_	424 258,10	1 318 033,83			
н238У			424 261,87	1 318 039,31			
273	424 266,86	1 318 047,73			_		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:85 ::

Обозначение от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н228У	н229У	9,07			
н229У	н230У	0,69			
н230У	н231У	18,33			
н231У	н232У	9,06		005740000040	
н232У	н233У	31,16	_	согласовано	
н233У	н234У	30,11			
н234У	н235У	22,78			
н235У	н236У	3,76			

1	2	3		4	5	
н236 н237 н238	7У н238У	5,97 6,65 10,69		_	согласовано	
		/	ельного участка с ка	дастровым номером	31:10:0402008:85 :	
№ п/п	Наи	менование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2		3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
	отсутствии адреса) в	ожении земельного у структурированном в ационной адресной с	соответствии с	309076, Российская Федерация, Белго Конторский пер, д 3A	ородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п,	
1.2.	Дополнительные све, участка	цения о местоположен	иии земельного		_	
2.		участка \pm величина п вения) площади (Р \pm Δ		$1\ 234\pm12{,}00$		
	погрешности определ	ая для вычисления пр ления площади земел нениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 234,00)}=12$		
4.		участка согласно сведестра недвижимости (937,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		297	
6.	Предельный минима. участка (Рмин и Рман		й размеры земельного		Умин = Рмин = 1 500 макс = Рмакс = 4 000	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			31:10:0402002:322		
	Вид (виды) разрешен			Для ведения личного подсобного хоз	вяйства	
8.1.			ии земельного участка		_	
9.		х участках (землях об ользования), посредс л		_		

1			2		3				
10.	Иные сведения				Согласно Постановления Правит Федеральных правил использова вводятся ограничения: п.58 "При условиями использования террит планирования соответствующего кодекса Российской Федерации о "Проектирование, строительство строительство и реконструкция пределах приаэродромной террит безопасности полетов воздушных оборудования аэродрома и полето юридических лиц и по согласова 31.00.2.386. Обременение возник Федерации. № 60-ФЗ, выдан Госу Ипотека. Обременение возникает	ния воздушного пространства Разродромная территория являет ории и отображается в схеме те субъекта Российской Федераци т 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся и развитие городских и сельски промышленных, сельскохозяйсть гории должны проводиться с собх судов, с учетом возможных негов воздушных судов на здоровьению с собственником аэродрома зает на основании: Воздушный кударственная Дума.	оссийской Федерации" ся зоной с особыми рриториального и"Согласно Воздушного ограничения: ст.46 к поселений, а также венных и иных объектов в блюдением требований гативных воздействий с граждан и деятельность и". Учётный номер зоны кодекс Российской		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0402008:85									
1.					_				
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:10:0402	2008:86 :		
Сист	ема координат_			MCK-31		3	Вона №1		
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвижі	ном реестре	наты, м определены выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	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		
308	424 681,39	1 317 809,95							
309	424 681,67	1 317 813,03	_						
310	424 672,92	1 317 812,57	_	_					
311	424 662,71	1 317 811,97	_	<u> </u>	_	_	_		
312	424 655,17	1 317 828,10	_	_					
313	424 640,61	1 317 824,02	_	_					
314	424 643,51	1 317 806,93	_						

1	2	3	4	5	6	7	8
н258У		_	424 677,06	1 317 811,90			
н259У	_	_	424 677,03	1 317 814,75			
н260У	_	_	424 667,32	1 317 814,08			
н261У	_	_	424 657,74	1 317 813,72			
н262У	_	_	424 655,96	1 317 831,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н263У	_	_	424 635,93	1 317 824,93	1 1 1		
н264У	_	_	424 638,84	1 317 810,30			
н265У	_	_	424 651,17	1 317 810,76			
н266У	_	_	424 656,65	1 317 811,04			
308	424 681,39	1 317 809,95	_	_	—		
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:10:0402008:86	:
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тапьное			Свенения о согласовании	местоположения грании

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н258У	н259У	2,85			
н259У	н260У	9,73			
н260У	н261У	9,59			
н261У	н262У	17,53			
н262У	н263У	20,98	_	согласовано	
н263У	н264У	14,92			
н264У	н265У	12,34			
н265У	н266У	5,49			
н266У	н258У	20,43			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:10:0402008:86

№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Набережная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$400\pm7,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м 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), M^2	$P_{MИH} = P_{MИH} = 1500$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 4000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:10:0000000:580
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_

1			2			3						
10. Иные сведения Согласно Постановления Правительства РФ от 11.03.2010 г. №138 "Об утверждени Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федера вводятся ограничения: п.58 "Приаэродромная территория является зоной с особым условиями использования территории и отображается в схеме территориального планирования соответствующего субъекта Российской Федерации" Согласно Возду кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 г. №60 ФЗ вводятся ограничения: ст.4 "Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а так строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных обт пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требов безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздейст оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятел юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома". Учётный номер 31.00.2.386. Обременение возникает на основании: Воздушный кодекс Российской Федерации. № 60-ФЗ, выдан Государственная Дума. 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:10:0402008:86												
4. Поясн												
1.					<u> </u>							
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:10:0402	2008:21 :					
Сист	ема координат_		·	MCK-31		3	Вона №					
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки					
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8					
323	424 704,05	1 317 879,39	424 704,05	1 317 879,39		<i>1</i>	O					
35	424 699,90	1 317 893,03	424 699,90	1 317 893,03	<u> </u>	_						
н67У	_	_	424 683,86	1 317 888,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$						
472	424 658,20	1 317 882,30	424 658,20	1 317 882,30	4		_					
473	424 650,50	1 317 878,92	424 650,50	1 317 878,92		_						
324	424 656,58	1 317 863,87	424 656,58	1 317 863,87								
323	424 704,05	1 317 879,39	424 704,05	1 317 879,39								

2. Свед	ения о частях граниі	ц уточняемого земельно	ого участка с кадас	стровым номером	31:10:0402008:21			
Обозна	ачение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2	3		4	5			
32		14,26						
35	67У	16,56						
н67	УУ 472	26,50						
47	2 473	8,41		_	согласовано			
47	3 324	16,23						
32	4 323	49,94						
. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земелі	ьного участка с ка	адастровым номером 31:10:0402008:21 :				
№ п/п	Наи	менование характеристи	ки		Значение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного уч							
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в сос ационной адресной сист	ответствии с	309076, Российская Федерация, I Шаландина ул	Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п,			
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположении	земельного		_			
2.		участка \pm величина погр ения) площади (P \pm Δ P),		$800 \pm 10,00$				
3.	погрешности определ	ая для вычисления преде пения площади земельном нениями и итоговые (выч	го участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(800.00)} = 10$			
4.		участка согласно сведентестра недвижимости (Рка			800,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0			
6.	Предельный минима: участка (Рмин и Рман	льный и максимальный р $(c), M^2$	азмеры земельного		Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000			
7.	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный учет я, сооружения, объекта н ложенного на земельном	езавершенного					
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для подсобного хозяйства				
8.1.	Дополнительные све,	дения об использовании:	земельного участка		_			

1			2			3					
9.	Сведения о земе										
	территории общ обеспечивается		і), посредством	которых							
10.	Иные сведения	доступ			Согласно Постановления Правит	ельства РФ от 11.03.2010 г. №13	8 "Об утвержлении				
	типри ододоши				Федеральных правил использова						
					вводятся ограничения: п.58 "При						
					условиями использования террит						
					планирования соответствующего						
					кодекса Российской Федерации о "Проектирование, строительство						
					строительство и реконструкция г						
					пределах приаэродромной террит						
					безопасности полетов воздушны						
					оборудования аэродрома и полет						
					юридических лиц и по согласова						
					31.00.2.386. Обременение возник		одекс Российской				
4 II					Федерации. № 60-ФЗ, выдан Госу						
	нения к сведени	іям оо уточняем	иом земельном	и участке с када	астровым номером	31:10:0402008:21	<u> </u>				
1.					<u> </u>						
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	· ·		участка с кадастровым номером	31:10:0402	2008:56 :				
Сис	гема координат_			MCK-31		3	Вона №1				
						Формулы, примененные для					
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней					
начение	:					квадратической погрешности					
харак-	содержатся		_	в результате	Mara y ayra ya ya ya ya an yayar	определения координат	Описание закрепления				
терных	государствен			комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки				
точек	недвиж	имости	кадастро	вых работ		такие формулы значениями и					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
	71	1	71	1		значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
298	39 918,62	320 510,51									
297	39 852,08	320 463,32									
304	39 862,88	320 451,15			_	_	_				
305	39 937,36										
306	39 928,46	320 517,84	_								

1	2 3 4 5					5	6	7	8		
н249У				_	424 365	5,59 1 318 095,97					
н248У		_		_	424 296	5,13 1 318 051,58	Метод спутниковых геодезических	(0.0742 + 0.0742)			
н256У		_		_	424 306	5,66 1 318 039,78	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н257У				7,08 1 318 073,50			_				
307		_		_	424 384	1,35 1 318 091,72	_	_			
302						5,30 1 318 102,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
298		39 918,62 320 510,51 —			_	_	_	_			
2. Сведе	ения о	частях гр	аниц	ц уточняем	10го земель	ного участка с кад	цастровым номером	31:10:0402008:56	:		
Обозна	чение части границ Горизонтальное					0		Сведения о согласовании	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT 7	от т. до т. проложение (S), м			ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)			
1		2		3	3		4		5		
н249		н248У			82,43						
н248		н256У			15,82						
н256		н257Ъ	I		60,66		_	согласовано			
н257		307			32,80		ConsideoBano				
30′		302	7		14,24						
302		н249У			11,82			21 10 0402000 56			
	ения о	характер					кадастровым номером	31:10:0402008:5	<u>. </u>		
№ п/п			Наиг		характерис	тики	3	Вначение характеристики			
1	Λ				2			3			
	Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при						20007(D				
	отсутс	твии адре	са) в	структуриј	рованном в	астка (при соответствии с стемой виде	309076, Российская Федерация, Бо Шаландина ул	елгородская ооласть, эковлевс	кии р-н, яковлево п,		
1.2.	Допол участк		е свед	дения о мес	стоположен	ии земельного					
					величина по цади ($P\pm\Delta F$			$1\ 379 \pm 13{,}00$			

1			2			3				
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 379,00)}=13$				
4.	Площадь земель государственног					1 379,00				
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Г	Р - Ркад), м ²			0				
6.	Предельный мин участка (Рмин и		ксимальный раз	змеры земельног	ro	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000				
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооружен	ния, объекта нез	вавершенного		_				
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства				
8.1.	Дополнительные	е сведения об ис	пользовании зе	емельного участі	ca	_				
	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования								
10.	Иные сведения					_				
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	31:10:0402008:56	<u>:</u>			
1.										
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:10:0402	: :			
Сист	гема координат_			MCK-31		3	Вона №1			
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвижи	ном реестре	наты, м определены выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
296	39 817,88	320 485,84								
297	39 852,08	320 463,32			_	_	_			
298	39 918,62	320 510,51	_	_						

			ı	T	7		
1	2	3	4	5	6	7	8
299	39 907,05	320 526,54					
300	39 862,17			_	_	_	
301	39 853,12	320 511,87					
н247У		_	424 272,	,09 1 318 081,73			
н248У		_	424 296,	,13 1 318 051,58	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н249У		_	424 365,	,59 1 318 095,97	измерений (определений)	$((0,0)^{2} 2 + 0,0)^{2} 2) = 0,10$	
302	_	_	424 375,	,30 1 318 102,71			
170		_	424 362,	,76 1 318 117,92	_		_
н157У		_	424 361,	,92 1 318 117,42			
180	_	_	424 354,	,86 1 318 113,03			
303	_	_	424 336,	,29 1 318 100,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н250У	_	_	424 308,	,85 1 318 084,75			
н251У		_	424 299,	,79 1 318 100,30			
296	39 817,88	320 485,84		_	_		
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	иого земелы	ного участка с кад	цастровым номером	31:10:0402008:62	:
Обозна	чение части гра	аниц Горизон	нтальное	^		Сведения о согласовании	местоположения границ
от т	1		ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		но/спорное)
1	2		3		4		5
н247	У н248	У	38,56				
н248	У н249	У	82,43				
н249	У 302	,	11,82				
		· ·					

согласовано

302

170

н157У

180

170

н157У

180

303

19,71

0,98 8,31

22,20

1	2	3		4	5				
303	3 н250У	31,82							
н25(18,00		_	согласовано				
н251		33,35			0011111000211110				
	· ·	сах уточняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером 31:10:0402008:62 :					
№ п/п	Наим	иенование характеристи		Значение характеристики					
1		2		3					
1.	Адрес земельного уча	стка			_				
	Сведения о местополо отсутствии адреса) в с	ожении земельного учас структурированном в со иционной адресной сис	оответствии с	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Конторский пер, д 3/2					
1.2.	Дополнительные свед участка	ения о местоположении	и земельного	_					
2.		участка \pm величина погения) площади ($P\pm\Delta P$)			$2\ 496 \pm 17{,}00$				
3.	погрешности определ	я для вычисления пред ения площади земельно ениями и итоговые (вы	ого участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 496,00)} = 17$				
4.		участка согласно сведен стра недвижимости (Рк		2 496,00					
5.	Оценка расхождения 1	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0				
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмако	ьный и максимальный ; c), м ²	размеры земельного		Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 4 000				
7.	(инвентарный) здания	й государственный учет, сооружения, объекта и менного на земельном	незавершенного		_				
8.	Вид (виды) разрешенн	ного использования		Для ведения личного подсобного	хозяйства				
8.1.	, , ,	ения об использовании	земельного участка		_				
9.		к участках (землях общ ользования), посредство п		_					
10.	Иные сведения								
4. Поясі	нения к сведениям об	уточняемом земельн	ом участке с кадаст	гровым номером	31:10:0402008:62				
1.									

	Опи	ісание местог	оложен	ия здания, со	оружени	ія, об	я, объекта незавершенного строительства на земельном участке			
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости (с кад	астровы	м номером 31:10:0402002:1	69 :	
Сист	ема координат			МСК-3	31				Зона №1	
Обоз- начение харак-	государс	жатся в Едином ственном реестр 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		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2 3 4 5						7	8	9	
н153О		_		424 484,63	1 317 81	11,00				
н154О	<u> </u>						_			
н155О	_	_	_	424 475,42	1 317 81	19,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н156О	_	_	_	424 478,87	1 317 80	09,16	_			
н153О	_	_	_	424 484,63	1 317 81	11,00	_			
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	31:10:0402002:169	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
		ный государсті здания, сооруж	-	четный номер ьекта незаверше	енного			_		
	в границах кото	омер земельног орого (которых) бъект незаверше) располо:		настков),			31:10:0402008:2		
	которого распол	етный номер ка ложены здание, о строительства	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах			31:10:0402008		

1			2					3	
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			76, Росси режная у	ийская Федерация, Белгородская область ул, д 19	, Яковлевский р-н, Яковлево п,
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной				_	
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении				_	
6.	Иные сведения								
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	31:10:0402002:169	<u></u> :
1.								_	
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 31:10:0402002	:175 :
Сист	гема координат			MCK-3	31				Зона №1
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексны:					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	координаты, м Радиу		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6		7	8	9
н173О	_	_	_	424 676,11	1 317 81	14,88			
н174О	_	_	_	424 667,31	1 317 81	14,49			
н175О	_	_		424 666,91	1 317 82	23,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176О	_	_		424 675,71	1 317 82	23,86	—		
н173О	_	_	_	424 676,11	1 317 81				
2. Сведо	ения о характе	ристиках об ъе	екта недв	вижимости с ка	дастровы	ым но	омером	31:10:0402002:175	:
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	стики
1			2					3	
1.	Вид объекта не	движимости						Здание	

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	ррого (которых)	располо	жены здание,	частков),		31:10:0402008:7				
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание, о строительства	, сооруже а	ение, объект		31:10:0402008					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного		09076, Росси абережная у	ийская Федерация, Белгородская область, . л., д 5	Яковлевский р-н, Яковлево п,			
	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	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	омером	31:10:0402002:175	:			
1.											
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 31:10:0402002:2	:			
Сист	ема координат			МСК-3	31			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином ственном реестр цвижимости		Определень	и 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			
н3516О	_	_	_	424 745,59	1 317 970,	,03 —					
н3517О	_	_	_	424 752,63	1 317 965,	,63 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н29О		_	_	424 747,05	1 317 956,	,72 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н30О	_	_	_	424 740,01	1 317 961	1,12	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н3516О	_	_	_	424 745,59	1 317 970	т призмерении (определении) в призмерении (определении)						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровы	м ном	иером	31:10:0402002:239	<u>;</u>			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	ики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не							Здание				
2.		нный государст здания, сооруж		четный номер ъекта незаверш	енного	_						
3.	в границах кото	омер земельногорого (которых) бъект незаверше	располо		настков),	31:10:0402008:24						
4.	которого распо	нетный номер ка ложены здание, то строительств	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах			31:10:0402008				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного			6, Россі ндина у	ийская Федерация, Белгородская область, Я л, д 36	ковлевский р-н, Яковлево п,			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован		а (при от ствии с ф		екта			—				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении		_						
6.	Иные сведения	[_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номер	OOM	31:10:0402002:239	<u>:</u>			
1.								_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:245										
Сист	гема координат			МСК-3	1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	координаты, м		Радиус, м	координаты, 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		
н103О	_	_	—	424 305,71	1 318 194	4,31 —				
н104О	_	_	—	424 311,73	1 318 190	0,97 —		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н105О	_	_		424 307,36	1 318 182	2,93 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н106О	_	_		424 298,32	1 318 187	7,84 —				
н107О	_			424 300,87	1 318 192	2,50 —				
н108О	_	_	—	424 303,83	1 318 190	0,88 —				
н103О	_	_		424 305,71	1 318 194	4,31 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	31:10:0402002:245	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
	Вид объекта не					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),	31:10:0402008:67				

1			2			3				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	31:10:0402008				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного		309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 72				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	ва (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	иестополо	жении			_			
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвия	симости с када	стровым но	омером	31:10:0402002:245	<u>_</u> :		
1.										
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 31:10:0402002::	:		
Сист	гема координат			MCK-3	1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре			Определены			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
терных точек	коорди	координаты, м Радиус, м		координаты, м		Радиус, м				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3548О	_	_	_	424 266,39	1 318 220,	51 —				
н3549О	_	_	_	424 258,44	1 318 225,	05 —		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$		
н120О	_	_	_	424 254,26	1 318 217,	74 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н121О	_	_	_	424 262,21	1 318 213,	20				
н3548О	_	_	_	424 266,39	1 318 220,	51 —				

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	ым номером 31:10:0402002:246 :				
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики				
1			2	_			3	-		
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	-				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),	31:10:0402008:70				
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	* '	границах	31:10:0402008				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 78				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		_				
5.2.	Дополнительн						_			
	Иные сведения					_				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым						номером 31:10:0402002:246 :				
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	жимости с	кадастрові	м номером 31:10:0402	:		
Сис	гема координат			MCK-3	31	3она № 1				
Обоз-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	координаты, м Радиус		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		
н129О	_	_		424 260,39	1 318 052	2,46 —	Метод спутниковых геодезически измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н130О		_	_	424 254,74	1 318 04	44,02					
н131О	_		_	424 261,27	1 318 03	39,64		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н132О	_	_	_	424 266,93	1 318 04	48,07		измерений (определений)	$\sqrt{(0,0)^{-2}+0,0/2}=0,10$		
н129О	_		_	424 260,39	1 318 05	52,46					
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы							31:10:0402002:322	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2				3				
	Вид объекта не					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						31:10:0402008:85				
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:10:0402008				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Конторский пер, д 3A					
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде										
	Дополнительнь		естопол	ожении				_			
	Иные сведения										
3. Поясі	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:322 :										
1.	1.										

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 31:10:0402002:	323 :	
Сист	гема координат			МСК-3	31				3она №1	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	аты, 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	
н149О	_	_	_	424 436,05	1 317 9	56,10	_			
н150О	00 — — 424 432,39 1 317 9						_			
н151О	_	_	_	424 423,27	1 317 9	60,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н152О	_	_	_	424 426,93	1 317 9	52,15				
н149О	_	_	_	424 436,05	1 317 9	56,10	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	31:10:0402002:323	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),	31:10:0402008:38				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	31:10:0402008				

1			2					3					
5.	Адрес здания, о	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				ийская Федерация, Белгородская область	, Яковлевский р-н, Яковлево п,				
	строительства					Конторский пер, д 4							
5.1.				ооружения, объе									
		•	` •	сутствии адреса	а) в		<u> </u>						
	структурирова: информационн												
5.2.	информационн Дополнительны	•											
6.	Иные сведения		16010110	ожении				-					
			а поприл	кимости с када	CTNODLIM	номе	nom	31:10:0402002:323					
3. 110AC	псния к сведен	HAM OU OUBERT	с педвил	кимости с када	Стровым	HOMC	ром	31.10.0402002.323	<u> </u>				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках в	сонтура с	объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 31:10:0402002	:343 ::				
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №1				
05	Содера	жатся в Едином	1	0					Формулы, примененные для расчета				
Обоз-	госуларо	ственном реест		Определень					средней квадратической				
начение харак-	нед	цвижимости	комплексных кадастр			овых ј	paoor		погрешности определения координат				
терных	координаты, м Радиус, координаты,			IOTH M		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с					
точек	коорди	наты, м	M	координ	наты, м		M		подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые				
1								0	(вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н3558О	_	_		424 495,76	1 317 8	13,98							
н158О		_	_	424 501,64	1 317 8	16,39	_						
1500				42.4.400.00	1 215 0	22.76		Метод спутниковых геодезических	/(0.07.0 + 0.07.0)				
н159О		_	_	424 499,03	1 317 82	22,76	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н160О				424 493,15	1 317 82	20.34							
н100О		_		424 493,13	1 31 / 62	20,54							
н3558О		_		424 495,76	1 317 8	13.98	_						
				ŕ		ŕ		21 10 0402002 242					
	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	ідастрові	ровым номером 31:10:0402002:343 :							
№ п/п		Наименовани		ристики		Значение характеристики							
1	1 2							3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2				3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),		31:10:0402008:3				
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	пожены здание	, сооруже	ого квартала, в с	границах	31:10:0402008					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		9076, Росси абережная у	ийская Федерация, Белгородская область, год, д 15а	Яковлевский р-н, Яковлево п,			
		о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф								
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:10:0402002:343	_:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 31:10:0402002:4	:			
Сист	ема координат			МСК-3	51			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены комплексных	і в ходе выпо х кадастровы			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					Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н61О	_		_	424 479,14	1 318 107,4	41 —					
н62О	_		_	424 484,91	1 318 103,7	79 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н63О	_	_	_	424 480,51	1 318 096,7	76 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н64О	_		_	424 474,74	1 318 100	0,37	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н61О	_	_	_	424 479,14	1 318 107	7,41		измерений (определений)	(0,07/2+0,07/2)=0,10		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровым	ым номером 31:10:0402002:401 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характеристи	ІКИ		
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незавершо	енного	_					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:10:0402008:51					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах	31:10:0402008					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного			, Россі дина у	ийская Федерация, Белгородская область, Я л, д 54	ковлевский р-н, Яковлево п,		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной		——————————————————————————————————————					
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	юмеро	ОМ	31:10:0402002:401	:		
1.								_			

1. Свед	ения о характе	рных точках в	сонтура (объекта недвих	жимости с і	кадастровы	м номером 31:10:0402002:4	:		
Сис	гема координат			МСК-3	31			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	координаты, 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 Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н3550О	_	_	_	424 223,95	1 318 242	2,73 —				
н123О	_	_	_	424 222,48	1 318 240),21 —				
н124О	_	_	_	424 224,03	1 318 239	9,31 —				
н125О	_	_	_	424 220,94	1 318 234	4,00 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н126О	_	_	_	424 212,15	1 318 239	9,17 —	измерений (определений)	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10		
н3551О	—		_	424 215,09	1 318 244	1 ,49 —				
н3552О	_		—	424 216,67	1 318 246	5,95 —				
н3550О			_	424 223,95		_				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровым	м номером	31:10:0402002:409	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного					
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	жены здание,	частков),	31:10:0402008:72				

1			2				3					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:10:0402008						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		9076, Росси Іаландина у	иская Федерация, Белгородская область, п, д 80	Яковлевский р-н, Яковлево п,				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответо ой адресной си	а (при ото ствии с фо истемой в	сутствии адреса едеральной иде								
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении			<u> </u>					
	Иные сведения						<u> </u>					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:10:0402002:409	<u>_</u> :				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура о	объекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 31:10:0402002:4	:				
Сист	гема координат			MCK-3	31			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены	і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	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 Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н139О	_	_	_	424 333,32	1 317 921,	.58 —						
н140О	_	_	_	424 324,78	1 317 915,	24 —						
н141О				424 319,86	1 317 922,	.03 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н142О	_	— — 424 321,66 1 317		1 317 923,	34 —	измерений (определений)	V(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10					
н143О	_	_	_	424 319,39	1 317 926,	48 —						
н144О	_	_	_	424 326,21	1 317 931,	41 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н139О	_	_	_	424 333,32	1 317 921	,58 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	зижимости с ка	адастровым	м номером 31:10:0402002:465 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
	Вид объекта не						Здание					
	строительства	здания, сооруж	сения, объ	ьекта незаверш			_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),		31:10:0402008:	12				
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границ которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:10:0402008					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			сийская Федерация, Белгородская областы пер, д 10A	, Яковлевский р-н, Яковлево п,				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении		_						
6.	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	31:10:0402002:465	:				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с і	садастров	ым номером 31:10:0402002	:466 :				
	тема координат			МСК-3		•	·	Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•		выполнения средней квадратическ погрешности определения к						
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	м подставленивими в такие с						
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н191О	_	_	_	424 470,22	1 317 96	59,18					
н192О	_	_	_	424 466,19	1 317 97	7,25	_				
н193О	_	_		424 456,64	1 317 97	2,47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н194О	_	_		424 460,67	1 317 96	54,41	_				
н191О	_	_	_	424 470,22	1 317 96	59,18	_				
2. Сведе	ения о характер	оистиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім ном	ером	31:10:0402002:466	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2	•				3			
1.	Вид объекта нед	движимости				Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) с строительства				енного			_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, обт	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:10:0402008:37					
4.	Уникальный уче которого распол незавершенного	етный номер ка ножены здание,	адастров сооруже	ого квартала, в	границах	31:10:0402008					
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, об	ьекта нез	вавершенного				ийская Федерация, Белгородская область, Я пер, д 2	Яковлевский р-н, Яковлево п,		
	*							_			
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	естополо	ожении				<u> </u>			
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведені	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым 1	номеро	ОМ	31:10:0402002:466	_:		
1.								_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 31:10:0402002:4	:	
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	аты, 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	
н161О	_	_	_	424 512,22	1 317 8	19,77	_			
н162О	20 — — 424 517,89 1 317 8						_			
н163О	_	_	_	424 514,92	1 317 8	29,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н164О	_	_	_	424 509,24	1 317 8	27,75	_			
н161О	_	_	_	424 512,22	1 317 8	19,77	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	31:10:0402002:490	_: _:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),	31:10:0402008:3				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	31:10:0402008				

1			2			3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Набережная ул, д 15						
	Сведения о мес незавершенног структурирова: информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении			_					
6.	Иные сведения	ſ										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	юмером	31:10:0402002:490	<u></u> :				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	жимости с	кадастрові	ым номером 31:10:0402002	:559 :				
Сис	гема координат			МСК-3	31			Зона №1				
Обоз- начение харак-	не государственном реестре комплексных кадаст							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус м	, Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н3520О	_	_	_	424 693,33	1 317 996	5,98 —						
н3521О	_	_	_	424 701,65	1 317 992	2,75 —						
н37О		_	_	424 694,96	1 317 979),49 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н38О					1 317 983	3,74 —						
н3520О	_	_	_	424 693,33	1 317 996	5,98 —						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	зижимости с ка	адастровым	м номером	31:10:0402002:559	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:10:0402008:27	,				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание	, сооруже		границах	31:10:0402008						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		076, Росси ландина у	иская Федерация, Белгородская область, л п, д 40	Яковлевский р-н, Яковлево п,				
	.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	ле сведения о м	естополо	эжении			_					
6.	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	31:10:0402002:559	_:				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 31:10:0402002:5	: :				
Сист	тема координат			МСК-3	31			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест вижимости		•	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (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				
н55О	_	_		424 595,53	1 318 036,3	9 _						
н56О				424 590,08	1 318 029,7	4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н57О	_	_	_	424 582,84	1 318 035,6	7 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н58О			_	424 584,49	1 318 03	37,68						
н59О	_		_	424 582,68	1 318 03	39,16	_	Метод спутниковых геодезических	/(0.0740 + 0.0740)			
н60О	_	_	_	424 586,48	1 318 04	43,80	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н55О	_	_	_	424 595,53	1 318 03	36,39	_					
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровь	ым но	омером	31:10:0402002:561	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики						
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•	четный номер ъекта незаверш	енного		_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:10:0402008:36						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах			31:10:0402008				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				редерация, Белгородская область, Яковлевская область, р-н. Яковлевский, п. Яковлевс				
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной		_						
	Дополнительнь		естопол	ожении								
	Иные сведения							<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	31:10:0402002:561	_:			
1.								_				

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура (объекта недвия	кимости с	с кадаст	тровы	м номером 31:10:0402002:5	. :	
Сист	ема координат			МСК-3	1				Зона №1	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Pa	адиус, 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	
3528	424 464,95 1 318 112,45 — 424 464,95 1 318						_			
н73О	30 — — 424 473,39 1 31						_			
н74О	—	_		424 469,66	1 318 10	00,34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н75О	_	_		424 461,33	1 318 10	04,03	_			
3528	424 464,95	1 318 112,45		424 464,95	1 318 11	12,45	_			
2. Сведе	ния о характер	ристиках объед	кта недв	вижимости с ка	ідастровь	ым ном	ером	31:10:0402002:562	_:	
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерис	гики	
1			2					3		
	Вид объекта нед							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) з строительства			четный номер ъекта незавершо	енного			_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	31:10:0402008:52				
4.		етный номер ка пожены здание,	адастрово, сооруже	ого квартала, в і	границах	31:10:0402008				

1		2					3						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				ийская Федерация, Белгородская область	, Яковлевский р-н, Яковлево п,				
	строительства					Шала	андина у.	л, д 56					
5.1.				ооружения, объ									
		•	` •	сутствии адреса	а) в			_					
	структурирован информационн												
5.2.	информационн Дополнительны	•											
6.	Иные сведения		10110310	Эжснии		-							
			е пецвил	кимости с када	CTHORLIM	номе	ром	31:10:0402002:562					
3. 110AC	псния к сведен	HAM OU OUBCKI	с педвил	кимости с када	Стровым	HUMC	ром	31.10.0402002.302	<u> </u>				
1.								<u> </u>					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 31:10:0402002	:648 ::				
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №1				
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	1	0					Формулы, примененные для расчета				
начение	государо	ственном реест	pe	Определень комплексны					средней квадратической				
харак-	рак- недвижимости			ROMINICACHBI.	х кадастро	овых Г	paoor		погрешности определения координат				
терных	коорли	наты м	Радиус,	коордиі	наты м		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с				
точек	координаты, м		M	координаты, и			M		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				
1	2	3		_			,	0	,				
н165О		_		424 568,34	1 317 80	68,86							
1660				124.560.62	1 217 0	(4.20							
н166О		_		424 560,63	1 317 80	64,28							
н167О				424 555,61	1 317 8	72 73		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н107О				727 333,01	1 31 / 6	12,13		измерений (определений)	1(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10				
н168О		_		424 563,32	1 317 8	77,31							
				,		,							
н165О	_	_	_	424 568,34	1 317 80	68,86	_						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	31:10:0402002:648	<u> </u>				
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение характери	стики				
1			2					3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:10:0402008:5					
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		31:10:0402008				
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Набережная ул, д 11					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения	[_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	31:10:0402002:648	_:			
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 31:10:0402002:7	709 :			
Сис	гема координат			МСК-3	31			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	і в ходе выпол х кадастровых			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			
н3526О	<u> </u>			1 318 031,7	'6 —						
н3527О	_	_	_	424 616,49	1 318 026,3	4 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н53О	_	_		424 611,93	1 318 029,5	59 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н54О	_	_	_	424 615,80	1 318 035	5,01	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н3526О	_	_	_	424 620,36	1 318 031	1,76		измерений (определений)	(0,0/2+0,0/2)-0,10			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неди	вижимости с ка	дастровы	ым номером 31:10:0402002:709 :						
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	ики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						
2.		нный государст здания, сооруж		учетный номер ъекта незавершо	енного	_						
3.	в границах кот	омер земельногорого (которых) бъект незаверше) располо		настков),	31:10:0402008:35						
4.	которого распо	нетный номер ка ложены здание, то строительств	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах	31:10:0402008						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного			6, Россі ндина у	ийская Федерация, Белгородская область, Я	ковлевский р-н, Яковлево п,			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирова.		а (при от ствии с ф		екта		<u> </u>	——————————————————————————————————————				
5.2.		ые сведения о м				_						
6.	Иные сведения	[
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номер	OOM	31:10:0402002:709	<u>:</u>			
1.								_				

1. Сведе	ния о характе	рных точках і	контура	объекта недвих	жимости с	кадаст	гровы	м номером 31:10:0402002:7	/12 :	
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны:					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		адиус, 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	
н91О	O — — 424 344,01 1 318				1 318 177	7,13	_			
н92О	н920 — — 424 349,07 1 318						_			
н93О				424 344,51	1 318 167	7,41		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н94О				424 339,45	1 318 171	1,52 -				
н91О			_	424 344,01	1 318 177	7,13	_			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	екта неде	вижимости с ка	адастровы	м номеј	ером	31:10:0402002:712	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного			_		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	к) располо		частков),	31:10:0402008:65				
	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах	31:10:0402008				

1	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объек незавершенного строительства (при отсутствии адреса) структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения иснения к сведениям об объекте недвижимости с кадаседения о характерных точках контура объекта недвижимости						3						
	•	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		309076, Рос Шаландина	сийская Федерация, Белгородская област ул. л 68	ь, Яковлевский р-н, Яковлево п,					
	•	тоположении з	лания, со	ооружения, объе			<i>J.</i> , A 00						
													
		•											
5.2.	, ,		естополо	ожении		_							
6.													
3. Поясі	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	кимости с када	стровым	номером	31:10:0402002:712	: :					
1.							_						
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (с кадастров	ым номером 31:10:040200						
Сист	гема координат			MCK-3	31			3она №1					
Обоз- начение харак-	Содерг государо нед	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат							
терных точек	рак- рных координаты, м		Радиус, м	координ	наты, м	Радиус м	метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н177О	_	_	_	424 709,82	1 317 81	4,18 —							
н3559О	_	_	_	424 703,03	1 317 81	3,56 —							
н3560О	_	_	_	424 699,40	1 317 81	13,22 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н180О		_	_	424 698,46	1 317 82	23,37 —	измерений (определений)	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10					
н181О	10 — 424 708,89 1 31				1 317 82	24,33 —							
н177О	_	_	_	424 709,82	1 317 81	4,18 —							
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім номером	31:10:0402002:800	:					
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики			Значение характер	истики					

1			2				3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный)				енного							
	строительства											
	Кадастровый не				частков),	24 42 0 402000 40						
	в границах кото сооружение, об		•				31:10:0402008:	10				
	Уникальный уч			_	границау							
	которого распол				Границах	31:10:0402008						
	незавершенного			, 002411			31.10.0102000					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	завершенного	30	309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п,						
	строительства					Набережная ул, д 3						
	Сведения о мес			* *								
	незавершенного		` •	•	а) в		_					
	структурирован информационн											
5.2.	информационня Дополнительны	•										
6.	Иные сведения			женин								
	нения к сведен		е недвия	кимости с када	стровым но	омером	31:10:0402002:800	:				
1.												
1 Срад	ения о характе	NULIY TAHVAY V	OUTVNA	бтакта напри	уимости с к	eanactnobli	м номером 31:10:0402002	.873				
		рных точках к	онтура (адастровы	м номером					
Сист	тема координат			MCK-3	31			Зона №1				
Обоз-	•	жатся в Едином		Опрелелень	и в ходе выпо	олнения		Формулы, примененные для расчета				
начение		ственном реест	pe	комплексны				средней квадратической				
харак-	нед	цвижимости	l D			In	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с				
терных	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Радиус, м	метод определения координат	подставленными в такие формулы				
точек	иек М						значениями и итоговые					
границ				Y	R		(вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н3545О	D — — 424 291,87 1 31		1 318 204,	,90 —	Метод спутниковых геодезических	2/(0.07\\ 2 \ 0.07\\ 2) = 0.10						
н110О	_		_	424 287,56	1 318 196,	измерений (определений) $\sqrt{(0,0)^2 + 0,0}$						

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н111О	_	_	_	424 278,48	1 318 20	01,87	_					
н112О	_	_	_	424 280,88	1 318 20	06,10	_					
н113О	_	_		424 283,71	1 318 20	04,56		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н3546О	_	_		424 285,72	1 318 20	08,25						
н3545О	_	_	_	424 291,87	1 318 20	04,90	_					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ім ном	иером	31:10:0402002:873	<u>:</u>			
№ п/п		Наименование	характе	еристики				Значение характерист	гики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.								_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:10:0402008:68						
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание,	сооруж		границах			31:10:0402008				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	завершенного			6, Россі ндина у	ийская Федерация, Белгородская область, 5 л, д 74	Іковлевский р-н, Яковлево п,			
5.1.	1							_				
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения	<u> </u>										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ООМ	31:10:0402002:873	_:			
1.												

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости	с кад	астровы	м номером 31:10:0402002:8	:		
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определень комплексны:					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	аты, 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		
3547	424 278,25 1 318 211,65 424 278,25 1 318					11,65	_				
н115О	<u>- 1150 - 424 269,71 1 31</u>						_				
н116О	_	_	_	424 265,81	81 1 318 209,		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н117О	_	_	_	424 274,30	1 318 2	04,86	_				
3547	424 278,25	1 318 211,65	_	424 278,25	1 318 2	11,65	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	31:10:0402002:874	_: _:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного			_			
3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков) в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							31:10:0402008:69				
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	пожены здание,	, сооруже		границах	31:10:0402008					

1			2				3						
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			ийская Федерация, Белгородская область	, Яковлевский р-н, Яковлево п,					
	строительства					Іаландина у	л, д 76						
	Сведения о мес												
	незавершенног				а) в	_							
	структурирова												
5.2	информационн	_											
5.2.	Дополнительн		иестополо	эжении			_						
6.	Иные сведения нения к сведен						21 10 0402002 974						
3. Пояс	нения к сведен	иям оо ооъект	ге недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:10:0402002:874	: :					
1.							<u> </u>						
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвих	жимости с к	кадастровы	м номером 31:10:0402002	:944 ::					
Сис	гема координат			MCK-3	31			Зона №1					
05	Содер	жатся в Едином	И	0				Формулы, примененные для расчета					
Обоз-	госулар	ственном реест		Определень				средней квадратической					
	ачение недвижимости			комплексны	х кадастрові	ых раоот		погрешности определения координат					
терных	харак-		Радиус,	коорин	HOTH M	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с					
точек	коорди	наты, м	M	коордиі	наты, м	M		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	(вычисленные) значения імі, м					
1	2	3	4			,	0	9					
н3553О	· —	_	_	424 286,01	1 318 034,	,36 —							
н134О	_	_	_	424 295,58	1 318 028,	,09 —							
1250				424 200 60	1 210 020	27	Метод спутниковых геодезических	1(0.0702 + 0.0702) 0.10					
н135О				424 290,60	1 318 020,	,3/ —	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н3555О	_	_		424 281 02	1 318 026.	47							
1133330	<u> </u>				1 310 020,	, 17							
н3553О			_	424 286,01	1 318 034.	.36 —							
				ŕ			21 10 0402002 044						
	ения о характе				адастровым	1 номером	31:10:0402002:944	[:]					
№ п/п		Наименовани	_	ристики		Значение характеристики							
1	D 6		2			3							
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание							

1			2				3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		частков),		31:10:0402008:4:	5			
	которого располнезавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а		границах		31:10:0402008				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного		309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Конторский пер, д 3/1					
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_				
5.2.	2. Дополнительные сведения о местоположении						_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	31:10:0402002:944	:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	жимости с ка	адастровы	м номером 31:10:0402002:1	034 :			
Сист	ема координат			МСК-3	31			3она №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			и в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н3518О	_	_	_	424 724,42	1 317 981,9	95 —					
н32О		_		424 717,73	1 317 971,8	87 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н33О	_	_		424 722,57	1 317 968,6	66 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н3519О	_	_	_	424 729,26	1 317 978	8,73		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н3518О	_	_	_	424 724,42	1 317 981	1,95		измерений (определений)	$(0,0)^{2} + 0,0^{2} - 0,10$		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	м номе	ером	31:10:0402002:1034	:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	ики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного						
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	31:10:0402008:25					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах	31:10:0402008					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного		309076, Шаланд		ийская Федерация, Белгородская область, Я л, д 38	ковлевский р-н, Яковлево п,		
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф					_			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номеро	M	31:10:0402002:1034	<u>:</u>		
1.								_			

1. Сведе	ния о характер	рных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости (с када	стровы	м номером 31:10:0402002:1	:	
Сист	ема координат			МСК-3	31				Зона №1	
Обоз- начение харак-	государс	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	координ	наты, м	-	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н3524О	_	_		424 655,07	1 318 0	12,48	_			
н44О						03,30	_			
н45О	_			424 640,72	1 318 00	08,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н3525О	_	_	_	424 646,17	1 318 0	17,89	_			
н3524О	_	_	_	424 655,07	1 318 0	12,48	_			
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	31:10:0402002:1035	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики	
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),	31:10:0402008:31				
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруже		границах	31:10:0402008				

1			2				3					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			Редерация, Белгородская область, Яковленская область, р-н. Яковлевский, п. Як					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от 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 ном	иером	31:10:0402002:1035	:				
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	м номером 31:10:0402002:	1041 :								
Сист	гема координат			Зона №1								
Обоз- начение харак-	е государственном реестре недвижимости				і в ходе выпол х кадастровых			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 (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				
н3535О	_	_	_	424 390,37	1 318 152,1	1 —						
н3536О	_	_	_	424 386,74	1 318 154,6	6 —						
н87О	_	_	_	424 384,36	1 318 151,0	0 —						
н88О			1 318 153,3	1 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$						
н89О	_	_	_	424 378,74	1 318 150,0	2 —						
н90О	_	_	_	424 385,80	1 318 145,3	6 —						
н3535О	_	_	_	424 390,37	1 318 152,1	1 _						

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	м номером	31:10:0402002:1041	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	истики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	нный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверш	енного		_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),		31:10:0402008:	59			
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	етный номер к ложены здание	адастрово, , сооруже	ого квартала, в	границах		31:10:040200	3			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		309076, Росо Шаландина	ийская Федерация, Белгородская област ул, д 62	, Яковлевский р-н, Яковлево п,			
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответо ой адресной си	а (при ото ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде			_				
5.2.	Дополнительни		естополо	жении			<u> </u>				
6.	Иные сведения					<u> </u>					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	1 номером 31:10:0402002:1041 :					
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастрові	зм номером 31:10:0402002	:1184 :			
Сис	гема координат			MCK-3	31			Зона №1			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус м	Метод определения координат	характерных точек (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			
н9О							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н10О	_			424 853,34	1 317 90	03,12						
н11О	_			424 846,71	1 317 89	95,65		Метод спутниковых геодезических	/(0.07\0, \ 0.07\0)			
н12О	_	_	_	424 857,25	1 317 88	36,31	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н9О	_			424 863,88	1 317 89	93,78						
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	ідастровь	м номером 31:10:0402002:1184 :						
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характеристики					
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		-		енного							
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),			31:10:0402008:15				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруж		границах			31:10:0402008				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного			76, Россі андина у	ийская Федерация, Белгородская область, <i>У</i> л, д 26	Іковлевский р-н, Яковлево п,			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса редеральной		_						
	Дополнительнь		естопол	ожении				_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	31:10:0402002:1184	_:			
1.								_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1186 :												
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	ом реестре						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м]	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н3522О	_	_		424 680,01	1 318 00	01,18	_					
н3523О	O — — 424 688,09 1 317 9											
н41О	_	—		424 683,96	1 317 98	88,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н42О	_	_		424 675,88	1 317 99	92,72	_					
н3522О	_	_		424 680,01	1 318 00	01,18	_					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ног	мером	31:10:0402002:1186	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного			_				
	8. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков) в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							31:10:0402008:28				
4.								31:10:0402008				

						_						
1			2			3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	уьекта нез	завершенного		09076, Росо Паландина	сийская Федерация, Белгородская област ул, д 42	ь, Яковлевский р-н, Яковлево п,				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		_						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	астровым н	омером	31:10:0402002:1186	<u> </u>				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвиг	жимости с і	кадастров	ым номером 31:10:0402002	:1189 :				
Сис	гема координат			MCK-3	31			Зона №1				
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	111	інаты, м	Радиус,	коорди		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				
н182О	_	_	_	424 354,51	1 318 172	2,04 —						
н183О	_	_	_	424 363,59	1 318 166	5,96 —						
н184О	_	_	_	424 359,02	1 318 158	3,80 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н185О	_	_	_	424 349,94	1 318 163	5,88 —						
н182О	_	_	_	424 354,51	1 318 172	2,04 —						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	м номером	31:10:0402002:1189	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)	располо	жены здание,	настков),		31:10:0402008:64				
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание, о строительства	, сооруже а	ение, объект	•		31:10:0402008				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного		Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 66, Белгородская область, р-н Яковлевский, п. Яковлево, ул. Шаландина, д. 66					
	незавершенного структурирован	ведения о местоположении здания, сооружения, объекта езавершенного строительства (при отсутствии адреса) в груктурированном в соответствии с федеральной нформационной адресной системой виде					_				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	мером	31:10:0402002:1189	:			
1.							_	_			
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	жимости с ка	адастровы	м номером 31:10:0402002:12	292 :			
Сист	ема координат			МСК-3	31			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государс	жатся в Едином ственном реестр цвижимости			и в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1О	_	_	_	424 867,73	1 317 864,0	06 —					
н2О	_	_	_	424 873,30	1 317 868,6	60 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
нЗО		_	_	424 873,01	1 317 868,9	96 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н4О	_	_	_	424 874,87	1 317 87	70,47	_					
н5О	_	_	_	424 871,86	1 317 87	74,17	_					
н6О	_	_	_	424 874,87	1 317 87	76,62		Метод спутниковых геодезических	,			
н7О	_	_	_	424 872,67	1 317 87	79,33		измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н8О	_	_	_	424 862,22	1 317 87	70,82	_					
н1О	_	_	_	424 867,73	1 317 86	54,06	_					
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ім но	мером	31:10:0402002:1292	;			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики			
1			2			3						
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного			_				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:10:0402008:14						
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруж		границах			31:10:0402008				
5.	Адрес здания, с строительства	•		завершенного				Редерация, Белгородская область, Яковлевс ская область, р-н. Яковлевский, п. Яковлев				
5.1.	1							_	· -			
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	номе	ром	31:10:0402002:1292	<u></u> :			
1.												

1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиг	кимости	с кад	астровы	м номером 31:10:0402002:1	302 :	
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н169О	_	_	_	424 582,75	1 317 8	29,85	_			
н170О	0O — — 424 573,56 1 317 8						_			
н171О	_	_	_	424 569,67	1 317 8	35,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н172О	_	_	_	424 578,86	1 317 8	39,38				
н169О	_	_	_	424 582,75	1 317 8	29,85	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	31:10:0402002:1302	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного			_		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	частков),	31:10:0402008:6				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	31:10:0402008				

1			2			3							
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			ийская Федерация, Белгородская область,	Яковлевский р-н, Яковлево п,					
	строительства					Набережная ул, д 7							
	Сведения о мес			10									
	незавершенного				а) в								
	структурирован информационн												
	информационно Дополнительны дополнительных д	_											
	Иные сведения		10010310	эжспии									
	нения к сведения		е нелвия		стровым ном	тером	31:10:0402002:1302	:					
1			- 110/12111			po	31.10.0 102002.1302	<u>—</u> `					
1.			<u>м номером</u> 31:10:0402002:1	250									
	ения о характе	рных точках к	м номером 31:10:0402002:1										
Сист	гема координат			Зона №1									
Обоз- начение	те недвижимости комплексных кад							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (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					
н13О	_	_	_	424 838,02	1 317 921,69	9 —							
н14О	_	_	_	424 843,54	1 317 918,83	3 —							
н15О	_	_		424 838,18	1 317 908,4	7 —							
н16О	_	_	_	424 830,56	1 317 912,52	2 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н17О	_	—	_	424 832,42	1 317 915,84	4 —							
н18О		_		424 834,45	1 317 914,79	9							
н13О	_	_	_	424 838,02	1 317 921,69	9 _							

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	м номером	31:10:0402002:1359	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характері	истики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверш	енного		_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:10:0402008:	16			
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	етный номер к ложены здание	адастрово, , сооруже	ого квартала, в	границах		31:10:040200	3			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		309076, Росо Шаландина	ийская Федерация, Белгородская областиул, д 28	, Яковлевский р-н, Яковлево п,			
	Сведения о мес незавершенног структурироваг информационн	о строительств нном в соответо ой адресной си	а (при ото ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде			_				
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения					-					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером 31:10:0402002:1359 :					
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастрові	зм номером 31:10:0402002	:1361 :			
Сис	гема координат			МСК-3	31			3она № 1			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус м	Метод определения координат	характерных точек (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			
н47О							Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н48О			_	424 638,06	1 318 02	20,30					
н49О	_		_	424 634,21	1 318 01	13,63	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н50О	_	_	_	424 629,48	1 318 01	16,36	_	измерений (определений)	$V(0,0)^{2} = 0,0^{2} = 0,10$		
н47О			_	424 633,34	1 318 02	23,03	_				
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровь	ым номером 31:10:0402002:1361 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•	четный номер ъекта незаверш	енного			_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),			31:10:0402008:32			
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах			31:10:0402008			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				редерация, Белгородская область, Яковлевс кая область, р-н. Яковлевский, п. Яковлевс			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной				_			
	Дополнительнь		естопол	ожении				_			
	Иные сведения							<u> </u>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	ном	ером	31:10:0402002:1361	_:		
1.								_			

1. Сведе	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:10:0402002:1363 :												
Сист	тема координат			МСК-3	1			Зона №1					
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, 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					
н65О	_	_		424 511,43	1 318 087,4	46 —							
н66О	_	424 507,12 1 318 08				10 —							
н67О				424 504,83	1 318 082,0	66 —							
н68О	_			424 502,38	1 318 079,0	04 —							
н69О	_			424 497,34	1 318 082,	46 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н70О				424 499,96	1 318 086,3	31 —							
н71О	_	_		424 497,57	1 318 087,9	93 —							
н72О	_	_		424 501,73	1 318 094,0	05 —							
н65О	_			424 511,43	1 318 087,4	46 —							
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	31:10:0402002:1363	:					
№ п/п		Наименовани		ристики		Значение характеристики							
1			2			3							
	Вид объекта не						Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного		_						

1			2				3					
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),	31:10:0402008:50						
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруж		границах	31:10:0402008						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_						
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 52						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:10:0402002:1363	<u></u> :				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с к	адастровы	м номером 31:10:0402002:	1364 :				
Сист	гема координат	-		МСК-3	31			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:	и в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н81О	_	—	_	424 424,19	1 318 132,	,43 —						
н82О	_	_	_	424 416,80	1 318 136,	,84 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н83О			_	424 412,48	1 318 129,	измерений (определений)		v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10				
н84О	_	_	_	424 419,87	1 318 125,	.20 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н81О	_	_	_	424 424,19		43 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	м номером 31:10:0402002:1364 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики				
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	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:10:0402008:58						
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	* ·	границах	31:10:0402008						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		9076, Россі аландина у	ийская Федерация, Белгородская область, л, д 60	Яковлевский р-н, Яковлево п,				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	эжении								
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	мером	31:10:0402002:1364	_:				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 31:10:0402002:1	934 :				
	тема координат	<u> </u>		МСК-3				Зона № 1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		_		выполнения средней кваду погрешности опреде						
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	аты, м Радиус, м Метод определения координат характерных точек (Mt), м подставленными в такие фор значениями и итоговые							
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н3532О			_	424 435,77	1 318 11	8,30							
н79О	_	_	_	424 443,12	1 318 11	4,65							
н3534О	_	_	_	424 446,67	1 318 12	21,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$				
3530	424 439,30	1 318 125,63	_	424 439,30	1 318 12	25,63	_						
н3532О	_	_	_	424 435,77	1 318 11	8,30	_						
2. Сведе	. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастро						мером	31:10:0402002:1934	_:				
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение характеристики					
1								3					
1.								Здание					
	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, обт	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:10:0402008:54							
	Уникальный уче которого распол незавершенного	южены здание,	сооруж		границах			31:10:0402008					
	Адрес здания, со строительства	ооружения, объ	ьекта не	завершенного				Редерация, Белгородская область, Яковлевс цская область, р-н Яковлевский, п. Яковлев					
	1							_					
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	естопол	ожении				_					
6.	Иные сведения												
3. Поясн	нения к сведени	иям об объекто	е недвих	кимости с када	стровым	номер	ром	31:10:0402002:1934	_:				
1.								_					

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвиж	кимости (с када	стровы	м номером 31:10:0402008:	88 :	
Сист	тема координат			МСК-3	1				Зона №1	
Обоз- начение харак-	недвижимости								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м]	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н23О	O — — 424 781,14 1 317 9						_			
н24О	HO — — 424 772,43 1 317						_			
н25О	_			424 765,21	1 317 93	38,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н26О	_			424 773,92	1 317 93	30,99				
н23О	_	_	_	424 781,14	1 317 93	39,93				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	31:10:0402008:88	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного			_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),	31:10:0402008:80				
4.		етный номер ка пожены здание	адастрово, , сооруже	ого квартала, в	границах	31:10:0402008				

1			2					3					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного									
5.1.		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф				309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п, Шаландина ул, д 34						
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	номе	ером	31:10:0402008:88	<u></u>				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости (с када	астровы	м номером 31:10:0402008	:89 :				
Сист	гема координат			МСК-3	1				Зона №1				
Обоз- начение харак-	Содерг государо нед	Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н145О	_	_		424 390,26	1 317 9:	57,81	_						
н146О	_	_	_	424 392,73	1 317 9:	50,68							
н3557О	_	_	_	424 386,47	1 317 94	48,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н148О	424 383,99 1 31				1 317 93	55,63							
н145О													
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	овым номером 31:10:0402008:89 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2				3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:10:0402008:39					
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		31:10:0402008				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		<u> </u>					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		09076, Росси Сонторский г	ийская Федерация, Белгородская область, вер, д б	Яковлевский р-н, Яковлево п,			
5.2.	Дополнительны	олнительные сведения о местоположении					_				
	Иные сведения						<u> </u>				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	31:10:0402008:89	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	жимости с н	кадастровы	м номером 31:10:0402008	:96 :			
Сист	ема координат			MCK-3	31			3она №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н3513О	_	_	_	424 827,70	1 317 928	3,18 —					
н3514О	_			424 835,23	1 317 923	,61 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н3515О	_	_	_	424 831,06	1 317 916	5,73 —					

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9		
н22О	_	_	_	424 823,53	1 317 92	1,30 –		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н3513О		_	_	424 827,70	1 317 928	8,18 –		измерений (определений)	$\sqrt{(0,0)^2 (2 + 0,0)^2 (2)} = 0,10$		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номер	ОМ	31:10:0402008:96	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	ики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного						
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:10:0402008:17					
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание,	, сооруж		границах	31:10:0402008					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				_			
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			309076, F Шаланди		ийская Федерация, Белгородская область, Я л, д 30	ковлевский р-н, Яковлево п,		
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым і	номером	1	31:10:0402008:96	_:		
1.											

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	объекта недвия	кимости с	с кадастров	ым номером 31:10:0402008:	97 <u>:</u>		
Сист	ема координат			МСК-3	1			Зона №1		
Обоз-	государс	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиу 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		
н3556О		_	_	424 281,02	1 318 02	26,47 —	_			
н137О	424 271,61 1 318 0				1 318 03	32,64 —	,64 —			
н138О	_	_	_	424 276,59	1 318 04	40,35 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н3554О	_	_	_	424 286,01	1 318 03	34,36 —				
н3556О	_	_	_	424 281,02	1 318 02	26,47 —				
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ым номером	31:10:0402008:97	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного		_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		іастков),	31:10:0402008:57				
4.		етный номер ка ложены здание,	адастрово, сооруже	ого квартала, в і	границах	31:10:0402008				

1			2			3						
	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного								
	строительства					20007(D × A F 7 A × A						
	Сведения о мес					309076, Российская Федерация, Белгородская область, Яковлевский р-н, Яковлево п,						
	незавершенног		` -	•	а) в	Конторский пер, д 3/2						
	структурирован											
	информационн Дополнительны											
	Иные сведения		ec ronon	Эжении				-				
	иные сведения нения к сведен		е нелвиж	кимости с кала	астровым і	номер	ОМ	31:10:0402008:97	:			
1.						T T			<u></u> `			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	жимости с	кадас	стровы	м номером 31:10:0402008:	100 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31				3она №1			
05	Содерх	жатся в Едином	[0					Формулы, примененные для расчета			
Обоз-	госуларо	ственном реестр		Определень					средней квадратической			
начение	нед	цвижимости	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				аоот		погрешности определения координат			
харак- терных	Радиус			P	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с					
точек	коорди	наты, м	M	коорди	наты, м		M		подставленными в такие формулы			
границ	Х	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые			
-1									(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
3529	424 439,30	1 318 125,63	_	424 439,30	1 318 12:	5,63						
н3531О				424 435,77	1 318 118	9 20						
нэээтО		_		424 433,77	1 310 110	8,30						
н77О	_	_		424 428,60	1 318 12	1,87		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н3533О	<u> </u>				1 318 129	9,01	_					
3529	424 439,30	1 318 125,63		424 439,30	1 318 12:	5,63	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровы	тровым номером 31:10:0402008:100 :						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1	1 2							3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:10:0402008:53					
	Уникальный уч которого распол незавершенного	тожены здание,	, сооруже		границах		31:10:0402008				
	строительства					_					
	. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					09076, Росс Іаландина	ийская Федерация, Белгородская область, ул, д 58	Яковлевский р-н, Яковлево п,			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:10:0402008:100	:			
1.											
1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с к	кадастрові	ым номером 31:10:0402002:	321 :			
Сист	ема координат			МСК-3	31			3она №1			
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определень комплексны:				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1/н189 О	424 354,05	1 317 935,59	_	424 351,57	1 317 933,	,74 —					
2/н186 О	424 348,21	1 317 943,34		424 347,40	1 317 942,	942,16 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}$					
3/н187 О	424 341,28	1 317 938,08		424 340,02	1 317 938,	,51 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
4/н188 О	424 347,12	1 317 930,35	_	424 344,20	1 317 930	0,08	_	Метод спутниковых геодезических	1/(0.07\\ 2 \ 0.07\\ 2) = 0.10		
1/н189 О	424 354,05	1 317 935,59	_	424 351,57	1 317 93	3,74	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Сведе	ения о характер	оистиках объег	кта недв	вижимости с ка	адастровы	ым номером 31:10:0402002:321 :					
№ п/п		Наименование	характе	еристики				Значение характеристи	ики		
1			2			3					
	Вид объекта нед	,				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) з строительства				енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, обт	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:10:0402008:41					
	Уникальный уче которого распол незавершенного	южены здание,	сооруж		границах	31:10:0402008					
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	завершенного				ийская Федерация, Белгородская область, Я пер, д 10	ковлевский р-н, Яковлево п,		
	Сведения о мест незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	і (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной				_			
	Дополнительны	е сведения о ме	естополо	ожении							
	Иные сведения		<u> </u>								
3. Поясі	нения к сведени	иям об объекте	е недвиж	кимости с када	стровым і	номеј	ром	31:10:0402002:321	:		
1.								_			

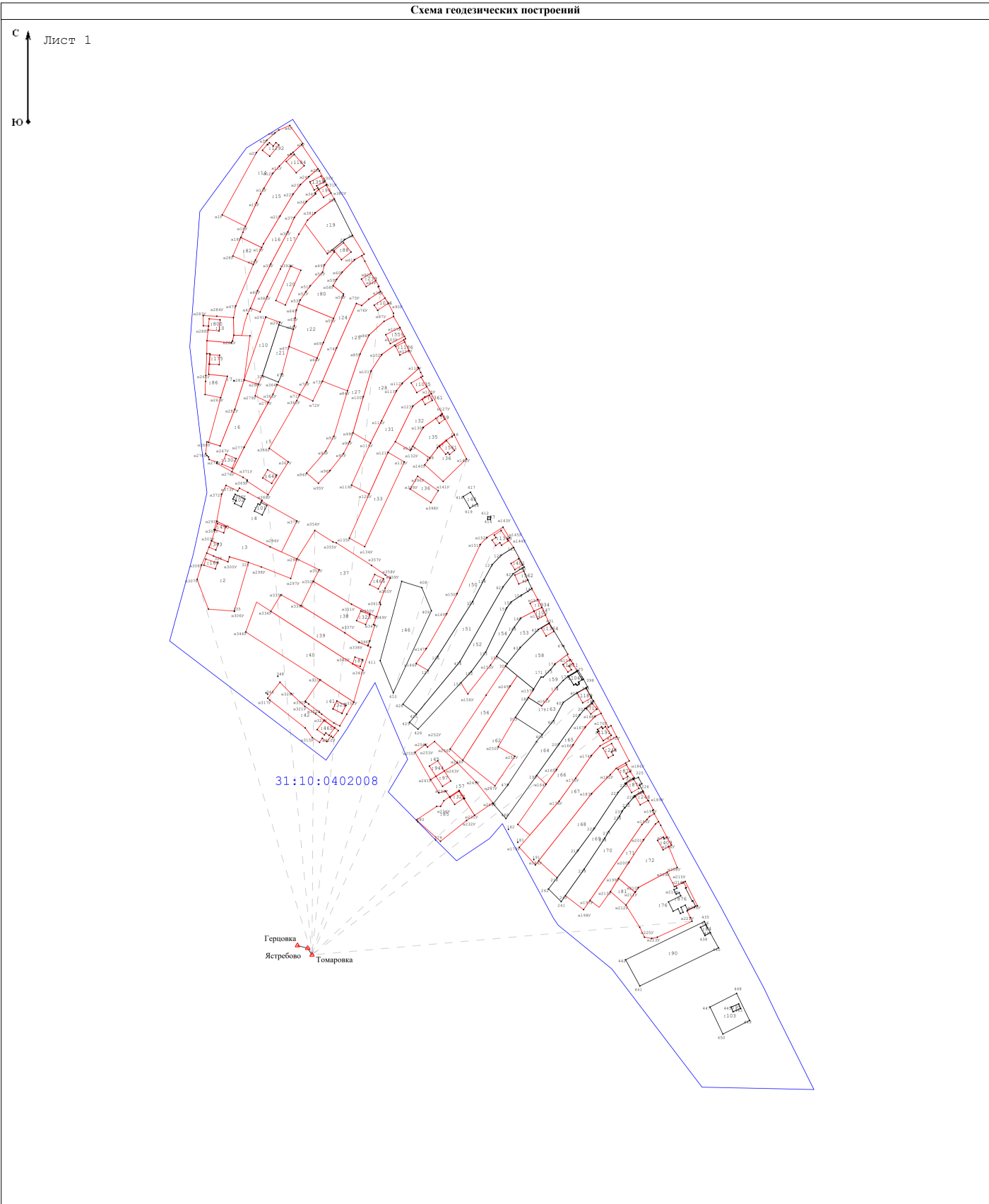
					1 v	*	гах незавершенного строительства с в сведениях об описании их место:	
1. Сведения о характерных точках контура					здания			
	оовым номером			вид объект 402002:1191	а недвижимост	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	троительства)
Система координат				МСК-31 Зона № <u>1</u>				Зона №1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1/н95О	424 332,09	1 318 177,16	_	424 324,89	1 318 177,78		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2/н96О	424 334,62	1 318 180,94		424 327,42	1 318 181,56	_		
3/н97О	424 333,07	1 318 181,98	_	424 325,87	1 318 182,60	_		
4/н98О	424 334,80	1 318 184,57		424 327,60	1 318 185,19			
5/н99О	424 326,68	1 318 190,03		424 319,48	1 318 190,65	_		
6/н100 О	424 321,65	1 318 182,53		424 314,45	1 318 183,15	_		
7/н101 О	424 329,70	1 318 177,08		424 322,50	1 318 177,70	_		
8/н102 О	424 330,53	1 318 178,21		424 323,33	1 318 178,83	_		
1/н95О	424 332,09	1 318 177,16		424 324,89	1 318 177,78	_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		31:10:0402002:1191	:

 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером
 31:10:0402002:1191
 :

 1.
 —

 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
 31:10:0402002:1191
 :

1. _



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

Н6
 Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

31:17:1609012 - номер кадастрового квартала

- граница кадастрового квартала

- кадастровый номер земельного участка

: 2

- Направление от базовой станции до объектов, положение которых определялось приемниками типа GPS или ГЛОНАС

