K	АРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
	Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	вых работ:
	31:15:1108010
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населе территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, наприм	енного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение пробрам нерование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:	
Наименование, дата и номер документа, на основании которого вы	полняются комплексные кадастровые работы:
Соглашение	е № 321-20-2025-002, от 30 января 2025 г.
3. Дата подготовки карты-плана территории: 14 мари	na 2025 ε.
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:	
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления исполнительного органа государственной власти субъекта Российск	муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного кой Федерации:
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:	Управление Росреестра по Белгородской области
основной государственный регистрационный номер:	1043107046861
идентификационный номер налогоплательщика:	3123113560
В отношении физического лица или представителя физических или	н юридических лиц:
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):	<u>,– </u>
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обяза	ательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч	ния представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результ	атах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:	

Попи	Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт									
	либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:									
	Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 866									
	Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович									
и осн	овной государственный регистрацио	онный номер кадастр	ового инженера индиві	идуального предпринимателя (ОГРНИП):						
Стра	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации									
(CHI	ІЛС) кадастрового инженера:			<u> </u>	126-198-970-90					
Уник	альный реестровый номер кадастров	вого инженера в реес	гре саморегулируемой	организации кадастровых инженеров и дата і	внесения сведений о физическом					
лице	в такой реестр:		1744	49, 27 сентября 2016 г.						
Полн	ое или (в случае, если имеется) сокр	ашенное наименован	ие саморегулируемой с	организации кадастровых инженеров, членом	которой является кадастровый					
инже	` •	,	1 7 17		7, 1					
	•	Ассоциация С	РО "Балтийское объеда	инение кадастровых инженеров"						
Конт	актный телефон:	+7(919)229-33-46								
Почт	овый адрес и адрес электронной поч	ты, по которым осущ	ествляется связь с кала	астровым инженером:						
				п. Майский, ул. Каштановая, 43, Johnsson198-	4@yandex.ru					
6 Пе	речень документов, использованн	*		·						
№		ых при подготовке		ы документа						
Π/Π	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
	Кадастровый план территории,			Кадастровый план территории						
1	вылан: Филиал публично-правовой КVRИ-001/2024									
1	компании "Роскадастр" по	12 ноября 2024 г.	276442110		_					
	Белгородской области									
7. По	яснения к карте-плану территори	и:								

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:15:1108010. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является соглашение №321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от г. № . (с внесенными изменениями от). При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки муниципального района «Белгородский район» Белгородской области земельные участки кадастрового квартала 31:15:1108010 находится в следующих территориальных зонах: Зона усадебной застройки (ЖУ). Для территориальной зоны усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка — 1500 кв.м; максимальная площадь земельного участка: -10 000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 37 земельном участке и 45 объекте капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 15 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков 22 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 45 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения об 15 земельных участков, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы была уточнена граница земельного участка: 31:15:1108010:8, 31:15:1108010:14, 31:15:1108012:61, 31:15:1108010:33, 31:15:1108010:34, 31:15:1108010:38, 31:15:1108010:25, 31:15:1108010:29, 31:15:1108010:26, 31:15:1108010:28, 31:15:1108010:35, 31:15:1108010:40, 31:15:1108010:41, 31:15:1108010:54, 31:15:1108010:59.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 22 земельных участков была допущена ошибка в местоположении грании земельных участков— фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:1108010:5, 31:15:1108010:18, 31:15:1108010:10, 31:15:1108010:19, 31:15:1108010:56, 31:15:1108010:62, 31:15:1108010:64, 31:15:1108010:63, 31:15:1108010:64, 31:15:1108010:69, 31:15:1108010:69, 31:15:1108010:69, 31:15:1108010:69, 31:15:1108010:90.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 45 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0101001:994, 31:15:0101001:1830, 31:15:0101001:1857, 31:15:0101001:8514, 31:15:1108002:88, 31:15:1108007:95, 31:15:1108007:96, 31:15:1108009:109, 31:15:1108009:135, 31:15:1108010:99, 31:15:1108010:100, 31:15:1108010:101, 31:15:1108010:102, 31:15:1108010:104, 31:15:1108010:108, 31:15:1108010:109, 31:15:1108010:110, 31:15:1108010:112, 31:15:1108010:113, 31:15:1108010:118, 31:15:1108010:119, 31:15:1108010:121, 31:15:1108010:125, 31:15:1108010:126, 31:15:1108010:127, 31:15:1108010:128, 31:15:1108010:150, 31:15:1108010:155, 31:15:1108010:156, 31:15:1108010:157, 31:15:1108010:159, 31:15:1108010:160, 31:15:1108010:200, 31:15:1108010:131, 31:15:1108010:111.

ОКС 31:15:1108010:147 расположен на земельном участке с КН 31:15:1108010:83 и частично на землях кадастрового квартала 31:15:1108010.

ОКС 31:15:1108010:110 фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:15:1108010:79.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		II.	C	V оор ницот	I HYJIICTO M	Дата обс.	ледования 14 март	га 2025 г.	
$N_{\underline{0}}$	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат	·		Cı	Сведения о состоянии		
п/п	Вид геодезической сети	знака	геодезической сети	пункта еодезической сети Х Ү		наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1		388 414,47	1 338 614,98				
2		Беловское, дв. пир. 9.5 м. Центр 1	MCV 21 pays 1	393 203,71	1 336 154,23		Сохранился	Сохранился	
3		Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39	МСК-31, зона 1	393 784,72	1 315 766,86	Сохранился			
4	Пункт государственной геодезической сети. 2	Яруга, сигн. 14.3 м. Центр 1		402 415,63	1 326 239,39				

2. Сведения об использованных средствах измерений:

$N_{\underline{0}}$	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,		
Π/Π	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки		
1	2	3	4		
	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024		

						Сведения об у	точняемых земельных участк	ax		
1. Сведе	ния о характе	рных	точках гр	аниц уточн	іяемо	ого земельного у	участка с кадастровым номером	31:15:1108010:	8 :	
Сист	ема координат				l	MCK-31		5	Вона №1	
Обоз-		Координаты, м						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных	содержатся в Едином государственном реестре			выполне	ния к	в результате сомплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек	недвих	кимос	ТИ	кадас	стров	ых работ		такие формулы значениями и		
границ	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8	
2	_		_	383 94	4,47	1 327 671,37				
231	_		_	383 94	7,05	1 327 696,23				
236				1 327 696,37						
235			383 88		384,44 1 327 676,73		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н1364У			— 383 88							
3	_		_	383 912,1		1 327 674,21				
2			_	383 94		1 327 671,37				
2. Сведе	ния о частях і	рани	ц уточняем	иого земелі	ьног(участка с када	стровым номером	31:15:1108010:8 :		
Обозна от т	чение части гр			тальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2			3			4		5	
2	231			24,99						
231	230	5		1,53						
236	235	5		58,47				COLHO	aonario.	
235	н136	4У		24,86			_	согласовано		
н1364	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
3	2			32,44						
3. Сведе	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого зем	ельн	ого участка с ка	адастровым номером	31:15:1108010:8	<u>:</u>	
№ п/п	Наимен	овани	е характери	истики земе	льно	го участка		Значение характеристики		
1				2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная ул, д 2, с. Таврово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 500\pm14{,}00$
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	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	31:15:0101001:1830
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:15:1108010:8
1.		_

		• •	ных	гочках гра	аниц уточня		участка с кадастровым номером	31:15:1108010:1		
Систе	ема ко	ординат_				MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение				Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек		одержатся сударствен недвиж	ном р	реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ		X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4	5	6	7	8	
н1364У 5		_			383 884, 383 854,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
8					383 859, 383 889,	90 1 327 729,28	. ·	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1542У 234							Геодезический метод	(0,072+0,072)=0,10	_	
235		_		_	383 887,	28 1 327 701,43				
н1364У				_	383 884,					
2. Сведеі	ния о	частях гр	аниц	(уточняем	иого земельн	юго участка с кад	астровым номером	31:15:1108010:14 :		
		части граг	ниц	•	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
OT T.	•	до т.			3		4	(согласован		
н1364	У	5		<u> </u>	29,62		т		,	
5		8			50,01					
8		н1542	У		30,00			COPHAC	OBSITO	
н1542		234			0,45		_	соглас	ODGIIU	
234		235			25,00					
235		н1364			24,86					
	о вин	характер	истиі	ках уточн	яемого земе.	льного участка с і	кадастровым номером	31:15:1108010:14	<u>:</u>	
№ п/п		Наимено	вание	характери		ьного участка		Значение характеристики		
1					2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Шоссейный пер, с. Таврово, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 500\pm14{,}00$
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	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	31:15:1108010:136
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:15:1108010:14 :
1.		-

1. Сведо	ения о характ	ерных	гочках гр	аниц уточняем	иого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1108012:6	51 :	
Сист	тема координа	Т			MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение				наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	герных государственном р		реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н1540У	—			383 951,91	1 327 745,88				
н1547У	_		_	383 954,15					
н1546У	_		_	383 894,20		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н729У	_		_	383 891,98					
н1540У	_		_	383 951,91					
2. Сведо	ения о частях	границ	(уточняем	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	31:15:1108012:61 :		
Обозна	ичение части г г. до	•		нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гранождения части границ (согласовано/спорное)		
1		2		3		4	5	* '	
н154	0У н15	47У		24,93					
н154	7У н15	46У		60,19					
н154	6У н72	29У		24,91		_	согласовано		
н729	9У н15	40У		60,17					
3. Сведо	ения о характ	еристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с в	садастровым номером	31:15:1108012:61	:	
№ п/п	Наиме	нование	характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2	•		3		
1.	Адрес земель	ного уча	астка			308504, Российская Федерация, Б Центральная ул, 8	елгородская область, Белгородс	кий р-н, Таврово- 4-й мкр,	
	отсутствии ад	реса) в	структури	мельного участ рованном в соо адресной систе	тветствии с		_		
1.2.	Дополнителы участка	ные свед	дения о ме	стоположении	вемельного		_		

1			2			3		
			величина погред щади ($P \pm \Delta P$), м			$1\ 500 \pm 14{,}00$		
	погрешности оп	ределения плог	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$		
			огласно сведения ижимости (Ркад)			1 500,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	змеры земельно	10			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		Для индивидуального жилищног	о строительства		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ		<u> </u>		
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетно ения, объекта него на земельном у	завершенного		31:15:1108012:153		
		его пользовани	х (землях общего я), посредством			_		
10.	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	гровым номером 31:15:1108012:61 :			
1.					_			
	ения о характер сема координат	оных точках гр	•	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	<u>31:15:1108010:3</u>	33 :: Вона № 1	
Обоз-		Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	ых государственном реестре выполнения ком			комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н711У	_	_	383 836,44	1 327 801,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

1	2		3	4	5	6	7	8		
н1522У	_		_	383 841,63	1 327 850,44					
н1523У	_		_	383 811,91	1 327 854,57					
н19141 У	_		_	383 811,76	1 327 853,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н716У	_		_	383 806,63	1 327 804,22					
н711У	1y — 383 83		383 836,44	1 327 801,23						
2. Сведе	ения о част	ях грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1108010:33 :			
Обозна	ачение часті	границ	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
ОТ	•		проложе	ние (S), м	Описание	прохождения части границ		но/спорное)		
1		2		3		4		5		
н711		1522У		49,48						
н152		1523У		30,01						
	1523У н19141У			1,45		_	соглас	согласовано		
н1914		716У		49,18						
н716		711У		29,96			21.15.1100010.22			
			•			садастровым номером	31:15:1108010:33	_:		
№ п/п	Наиз	иеновани	е характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики			
1				2			3 December 2 December			
1.	Адрес земе.	іьного уч	астка			Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Магистральная ул, с. Таврово, 15				
	отсутствии	адреса) в	структури	мельного участи рованном в соот адресной систем	тветствии с		_			
1.2.	участка			стоположении з			_			
2.				величина погред цади ($P\pm\Delta P$), м			$1\ 500\pm14{,}00$			
3.	погрешност	и опреде	ления плоц	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$			
4.				гласно сведения жимости (Ркад)		1 500,00				
5.	Оценка рас	кождения	и Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			

_											
1				2			3				
6.			нимальный и м Рмакс), м ²	аксимальный ра	змеры земельног	oro					
7.	Вид (в	иды) разр	ешенного испо	льзования		Для индивидуального жилищног	о строительства				
7.1.	Допол	нительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участи	ca Ca	_				
8.	(инвен	тарный) з	дания, сооруже	ственный учетн ения, объекта не о на земельном у	завершенного		31:15:1108010:194				
9.	террит		его пользовани	х (землях общег я), посредством			_				
10.	Иные	сведения									
4. Пояс	нения	к сведени	ям об уточняс	емом земельном	1 участке с када	стровым номером 3	1:15:1108010:33				
1.											
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108010:34 : Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м е содержатся в Едином опред косударственном реестре выпол			определены выполнения	в результате комплексных вых работ	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			
н711У			_	383 836,44							
н1522У			_	383 841,63							
н1518У				383 871,52	1 327 847,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_			
н710У				383 867,26							
н711У				383 836,44	1 327 801,23						
2. Свед	ения о	частях гр	аниц уточняе	мого земельног	го уч <mark>астка с кад</mark>	астровым номером	31:15:1108010:34 :				
Обозна		части град		нтальное ение (S), м	Описание	прохождения части границ	Средения о согласорании местоположения глании				
1		2	•	3		4	5	* ′			
			I								

1	-	2	3		4	5	
н71	1У	н1522У	49,48				
н152	22У	н1518У	30,05		COLMOCODOMO		
н151		н710У	48,93		_	согласовано	
н71		н711У	30,93				
3. Свед	ения о хар	рактеристик	сах уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	31:15:1108010:34	
№ п/п	На	именование	характеристики земел	ьного участка	Зна	чение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес зем	иельного уча	стка		Российская Федерация, Белгородская Магистральная ул, д 13, с. Таврово	я область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр,	
1.1.			ожении земельного уча структурированном в с				
			труктурированном в с пционной адресной сис			_	
1.2.	Дополнит участка	гельные свед	ения о местоположени	и земельного		_	
2.			участка \pm величина по ения) площади ($P\pm\Delta P$			$1\ 500 \pm 14{,}00$	
3.	погрешно	ости определ	я для вычисления пре, ения площади земельнениями и итоговые (вы	ого участка, с	3,5	$*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$	
4.			участка согласно сведе стра недвижимости (Ра		1 500,00		
5.	Оценка ра	асхождения]	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
6.		ый минимал Рмин и Рмако	ьный и максимальный c), м ²	размеры земельного		_ _	
7.	Вид (видь	ы) разрешенн	ного использования		ИЖС		
7.1.	Дополнит	гельные свед	ения об использовани	и земельного участка		_	
8.	(инвентар строитель	оный) здания ьства, распол	й государственный уче с, сооружения, объекта оженного на земельно	незавершенного м участке	31:15:1108010:185		
9.	территори обеспечин	ии общего по вается достуг	к участках (землях оби ользования), посредств п				
10.	Иные свед	, ,					
4. Пояс	енения к с	ведениям об	уточняемом земелы	ом участке с кадаст	гровым номером 31:15	:1108010:34 ::	

1.						_			
1. Сведе	ния о характер	ных точ	чках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1108010:3	38 :	
Систе	ема координат_				MCK-31		-	Вона №1	
Обоз- начение			Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государствен	рственном реестре выполн			в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	Y X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	3	4	5	6	7	8	
н710У н1518У		_	<u> </u>	383 867,26 383 871,52	1 327 798,64 1 327 847,38				
93 н1496У	_	_		383 871,78 383 901,45	1 327 850,29 1 327 845,73				
н1497У		_		383 901,43	1 327 845,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н1501У	_		— 383 8		1 327 819,97				
н1505У	_	_	_ 383 89		1 327 795,98				
н710У	_	_	- 383 867,26		1 327 798,64				
2. Сведеі	ния о частях гр	раниц ут	точняем	ого земельног	о участка с када	астровым номером	31:15:1108010:38 :		
Обознач	нение части гра	ниц	Горизонт	гальное	Ониолии	Сведения о согласовании местоположения			
от т.	до т.	П	роложен	ие (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2		3			4		5	
н710		У		48,93					
н1518				2,92					
93	н1496			30,02					
н1496				0,19		_	соглас	совано	
н1497			25,71						
н1501	,								
	н1505У н710У 28,57 . Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108010:38 :								
						<u> </u>		<u>-</u> `	
№ п/п	Наимено	вание ха		стики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1			2	<u></u>			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Магистральная ул, д 11, с. Таврово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 500\pm14{,}00$
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	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	31:15:1108009:109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:15:1108010:38 :
1.		_

1. Сведе	ения о характ	ерных	точках гр			участка с кадастровым номером	31:15:1108010:2	25 :	
Сист	ема координа	Т			MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение		T.	Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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	
н1502У	_		_	383 956,83	1 327 789,66				
н1498У	_			383 958,83	1 327 814,71		,		
н1501У	_			383 898,79	1 327 819,97		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—	
н1505У				383 895,71	1 327 795,98				
н1502У	_		_	383 956,83	1 327 789,66		21.15.1100010.25		
2. Сведо	ения о частях	граниі	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1108010:25 :		
Обозна	чение части г	раниц т.		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположен (согласовано/спорное)			
1		2	•	3		4	5	• ′	
н150	2У н14	98У		25,13					
н149	8У н15	01У		60,27			согласовано		
н150	1У н15	05У		24,19		_			
н150	5У н15	02У		61,45					
3. Сведо	ения о характ	еристи	ках уточн	яемого земельн	юго участка с к	кадастровым номером	31:15:1108010:25	:	
№ п/п	Наиме	нование	характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2	<u>-</u>		3		
1.	Адрес земель	ного уча	астка			Российская Федерация, Белгородо Центральная ул, д 10, с. Таврово	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная ул, д 10, с. Таврово		
	отсутствии ад	реса) в	структури	мельного участк рованном в соот адресной систем	ветствии с		_		
1.2.	Дополнителы участка	ные свед	дения о ме	стоположении з	емельного		_		

1			2			3		
	Площадь земели определения (вы					$1\ 500\pm 14{,}00$		
	Формула, приме погрешности от подставленным значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$		
	Площадь земели государственного					1 500,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	змеры земельног	ГО			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		ИЖС			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка			
	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, 1	здания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		31:15:1108010:208		
	Сведения о земе территории обц обеспечивается	его пользования				_		
10.	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведені	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером3	1:15:1108010:25		
1.								
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1108010:2	29 :	
Сист	тема координат_			MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение харак-	содержатс	Коорди я в Едином	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных		ном реестре	выполнения		Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
точек	недвиж	ижимости кадастровых работ				(Mt), с подставленными в		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1498У	_		383 958,83	1 327 814,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

1	2		3	4	5	6	7	8	
н1493У				383 961,32	1 327 838,65	Ţ.	,	O	
н1497У			_	383 901,43	1 327 845,54		,		
н1501У			_	383 898,79		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н1498У			_	383 958,83	1 327 814,71				
	ния о частях	граниі	ц уточняе		,	стровым номером	31:15:1108010:29 :		
Обозна	чение части г	аниц	Горизог	нтальное			Сведения о согласовании	местоположения границ	
ОТ	г. до	т.		ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован		
1	2			3		4		5	
н149	8У н149)3У		24,07					
н149	3У н149	97У		60,29			соглас	CODATIO	
н149	7У н150)1У		25,71		_	Cornac	Овано	
н150				60,27					
3. Сведе	ения о характ	еристи	ках уточн	яемого земельн	ого участка с ка	дастровым номером	31:15:1108010:29	_:	
№ п/п	Наиме	овани	е характер	истики земельно	го участка		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земелы	юго уч	астка			308504, Российская Федерация, 1	Белгородская область, Белгородо	ский р-н, Таврово-4 мкр,	
						Центральная ул, с. Таврово, 12			
				мельного участк	` •				
				рованном в соот адресной систем		_			
1.2.									
1.2.	дополнительнучастка	ые све,	дения о ме	стоположении з	емельного	_			
2.	<i>3</i>	пьного	участка +	величина погрег	иности 				
				щади $(P \pm \Delta P)$, м			$1\ 500\pm 14{,}00$		
3.	Формула, при	мененн	ая для выч	исления пределі	ьной				
				цади земельного			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$		
		ми знач	нениями и	итоговые (вычис	сленные)		3,5 0,10 V(1 500,00) - 14		
	значения								
				огласно сведения ижимости (Ркад)		1 500,00			
	Оценка расхо	•	•	` ′	,	0			
6.				, , ,	вмеры земельного	,			
	участка (Рмин			p	1		_		
7.	Вид (виды) ра	зрешен	ного испо	льзования		Для индивидуального жилищног	Для индивидуального жилищного строительства		

1				2			3			
7.1.	Допол	нительные све	едения об и		емельного участ	ка	_			
8.	Кадаст (инвен	гровый или ин тарный) здані	ой государо ия, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	ый номер завершенного		31:15:1108010:125			
9.	террит		пользовани	х (землях общегоя), посредством			_			
10.	Иные	сведения								
4. Пояс	нения	к сведениям	об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером31	1:15:1108010:29			
1.						_				
		характерных оординат	точках гр	•	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:1108010:2	26 : Вона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	гос	<u> </u>		выполнения комплексных 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		
н1493У н1494У н1495У н1496У н1497У н1493У	7			383 961,32 383 963,55 383 904,02 383 901,45 383 901,43 383 961,32	1 327 863,52 1 327 870,36 1 327 845,73 1 327 845,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
		частях грани	ц уточняем	,	,	астровым номером	31:15:1108010:26 :			
Обозн		части границ до т.	•	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1		2		3		4	5	5		
н149		н1494У		24,97		_	соглас	согласовано		
н149	94У	н1495У		59,92			Соглас	0,54110		

		1				-		
1	2		3		4	5		
н149			24,76					
н149			0,19		_	согласовано		
н149			60,29					
3. Свед	ения о характе	еристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:15:1108010:26		
№ п/п	Наимен	ование	характеристики земе	льного участка	Значение характеристики			
1			2			3		
1.	Адрес земельн	ого уча	стка		Российская Федерация, Е Центральная ул, д 14, с.	Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Гаврово		
1.1.	отсутствии адр	реса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с		_		
1.2.	Дополнительн участка	ые свед	ения о местоположен	ии земельного		_		
2.			участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ l		1 500 ± 14,00			
3.	погрешности с	предел	ая для вычисления про вения площади земель ениями и итоговые (в	ного участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$		
4.	государственн	ого рее	участка согласно свед стра недвижимости (Г	Ркад), м ²	1 500,00			
5.	Оценка расхож	кдения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2		0		
6.	Предельный м участка (Рмин			й размеры земельного		_ _		
7.	Вид (виды) раз	врешен	ного использования		для индивидуального жи	лищного строительства		
7.1.	Дополнительн	ые свед	цения об использовани	ии земельного участка	ı	_		
8.	(инвентарный)	здания	й государственный уч 1, сооружения, объект 10женного на земельн	а незавершенного		31:15:1108010:108		
9.		щего п	х участках (землях об ользования), посредст п		_			
10.	 Иные сведения 							
4. Пояс	нения к сведен	иям о	б ут очняемом земель	ьном участке с кадас	гровым номером	31:15:1108010:26 :		
1.					_			

		характерн ординат	ных т	гочках гр	аниц уточн		го земельного у ИСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:1108010:2	<u>28</u> : Вона № 1	
Обоз- начение				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек границ		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		омплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
		X	Y		X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н1496У				_	383 901	1,45	1 327 845,73				
н1495У				—	383 904	1,02	1 327 870,36				
н707У				383 9		07,11 1 327 895,00		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
94				383 8		5,98	1 327 900,02	т содезический метод	((0,07 2 + 0,07 2) 0,10	_	
93				— 383 8°		1,78	1 327 850,29				
н1496У		_		_	383 901	1,45	1 327 845,73				
2. Сведе	ния о	частях гра	аниц	(уточняем	иого земель	ного	участка с када	астровым номером	31:15:1108010:28 :		
Обознач	чение	части гран	иц	Горизон	тальное				Сведения о согласовании	местоположения границ	
от т		до т.	·	•	ние (S), м		Описание	прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1		2			3			4	5		
н1496	бУ	н1495Ъ	7		24,76						
н1495	У	н707У			24,83						
н707	У	94			30,55			_	соглас	совано	
94				50,00							
93	93 н149		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
3. Сведе	ния о	характери	істиі	ках уточн	яемого земо	ельно	ого участка с к	адастровым номером	31:15:1108010:28	<u>:</u>	
№ п/п		Наименов	ание	характери	истики земел	пьног	о участка		Значение характеристики		
1					2		-		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Рабочая ул, д 12, с. Таврово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 500\pm14{,}00$
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	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	31:15:1108010:199
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:15:1108010:28 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных т(очках гра	ниц уточняем		участка с кадастровым номером	31:15:1108010:3		
Сист	ема координат_				MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение			Координ	аты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном ре	естре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н1534У	_	-		383 812,29					
96			_	383 817,29					
н961У н818У	_			383 788,47 383 786,40	1 327 910,79 1 327 907,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н1533У	_								
н1534У	_		— 383 812						
2. Сведе	ния о частях гр	аниц у	уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1108010:35 :		
Обозна	чение части гра	ниц	Горизонт	гальное	0		Сведения о согласовании местоположения границ		
от т	. до т.		проложен	ие (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2		3			4	5	5	
н1534				48,04					
96	н961У			29,20					
н961			3,62			_	соглас	совано	
н818				46,64					
н1533			0.W. W. W. O. W. T. C.	30,46	110 DO 11110 07110 0 11	O TO TO TO THE WORLD OF	21.15.1109010.25		
						садастровым номером	31:15:1108010:35	<u>-</u>	
№ п/п	Наимено	вание х		стики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1			2	2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Рабочая ул, с. Таврово, 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 500 \pm 14{,}00$
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	_ _
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:15:1108010:35 :
1.		_

1. Сведо	ения о харак	герных	точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1108010:4	10 :	
Сист	тема координа	ат			MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	ι	
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнения	в результате комплексных вых 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	
н1300У			_	383 970,15	ŕ				
н1468У	_		_	383 972,79			,		
40	_			383 912,49		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н1293У			_	383 910,21					
н1300У			_	383 970,15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
2. Сведо	ения о частях	с граниі	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1108010:40 :		
Обозна	пчение части	границ о т.		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местополож (согласовано/спорное)		
1		2	_	3		4	5	;	
н130	0У н14	168У		24,65					
н146	8У	10		60,55			согласовано		
40	н12	293У		25,05		_			
н129	3У н13	800У		60,16					
3. Сведо	ения о харак	геристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с к	садастровым номером	31:15:1108010:40	<u>:</u>	
№ п/п	Наиме	новани	е характери	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земели	ного уч	астка			Российская Федерация, Белгородо Центральная ул, с. Таврово, 20	ская область, Белгородский р-н,	Таврово 4-й мкр,	
	отсутствии а,	дреса) в	структури	мельного участь рованном в соот адресной систем	гветствии с		_		
1.2.	Дополнитель участка	ные све,	дения о ме	стоположении з	емельного		_		

1			2			3	
						$1\ 500\pm14{,}00$	
	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земе участка (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного у кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенностроительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользован территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения яснения к сведениям об уточняемом земельном участке сведения о характерных точках границ уточняемого земель истема координат Координаты, м Координаты, м определены в результат выполнения комплексных выполнения комплексных выполнения комплексных выполнения комплексных сосударственном реестре					$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$	
	 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ∆P), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Площадь земельного участка согласно сведениям Единогосударственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры зем участка (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершен строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользоватерритории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения ояснения к сведениям об уточняемом земельном участке координаты, м Координаты, м 					1 500,00	
5.	Оценка расхожд	земельного участка ± величина погрешност иля (вычисления) площади (P ± \Delta P), м² примененная для вычисления предельной сти определения площади земельного участными значениями и итоговые (вычисления вемельного участка согласно сведениям Едивенного реестра недвижимости (Ркад), м² вехождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² вий минимальный и максимальный размеры мин и Рмакс), м² празрешенного использования вый или иной государственный учетный ном ный) здания, сооружения, объекта незавери ства, расположенного на земельном участка о земельных участках (землях общего пользования), посредством котор вается доступ дения ведениям об уточняемом земельном участ и общего пользования), посредством котор зается доступ дения ведениям об уточняемом земельном участ минат мск-				0	
6.			аксимальный ра	змеры земельно	го	_ _	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		Для индивидуального жилищног	о строительства	
	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± Δ P), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка подставленными значения площади земельного участка подставленными значения и итоговые (вычисленные значения Площадь земельного участка согласно сведениям Един государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры зе участка (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования . Дополнительные сведения об использовании земельном (инвентарный) здания, сооружения, объекта незаверше строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользо территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ . Иные сведения раснения к сведениям об уточняемом земельном участке ведения о характерных точках границ уточняемого земельном участках сосрежатся в Едином государственном реестре выполнения комплек кадастровых рабовых и дументы в резульных и дументы выполнения комплек кадастровых рабовых и дументы выполнения комплек кадастровых рабовых р					_	
	(инвентарный)	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_	
	территории обц	цего пользовани				_	
10.	Иные сведения					_	
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 3	1:15:1108010:40	
1.							
		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером	<u>31:15:1108010:</u>	41: Вона №1
Обоз- начение харак-	содержатс		определены		Morrow over over over the same of the same over the same o	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	* *				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		5	6	7	8
259	_	_	383 916,57	1 328 014,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<u> </u>

1	2	3	4	5	6	7	8		
260			383 914,6	1 1 327 989,80					
40			383 912,4	9 1 327 965,45					
35			383 897,3	8 1 327 967,11					
36			383 882,2		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
109			383 887,4						
н1484У			383 916,6	· ·					
259			383 916,5						
2. Свед	ения о частях г	раниц уточня	емого земельно	го участка с кад	астровым номером	31:15:1108010:41 :			
Обозн	ачение части гра		онтальное	Описания	е прохождения части границ		местоположения границ		
ОТ	, ,	пролож	кение (S), м	Описанис		· ·	но/спорное)		
1	2		3		4		5		
	259 260 25,00								
-	60 40 24,44								
	40 35 15,20								
35			15,18		_	соглас	совано		
36			50,00						
10			29,39						
н148			0,77			21.15.1100010.41			
	ения о характе	ристиках уто	іняемого земелі	ьного участка с і	кадастровым номером	31:15:1108010:41	<u>:</u> =		
№ п/п	Наимено	ование характо	ристики земелы	юго участка	Значение характеристики				
1			2		3				
1.	Адрес земельно	ого участка			Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр,				
1 1	C				Первомайская ул, с. Таврово, 26				
1.1.			вемельного участ опрованном в со						
			ированном в со й адресной сист			_			
1.2.			иестоположении						
	участка					_			
2.			± величина погр			1 500 + 14 00			
	1		ощади $(P \pm \Delta P)$,			$1\ 500 \pm 14{,}00$			
3.			ичисления преде						
			ощади земельно			$3,5*0,10*\sqrt{(1500,00)} = 14$			
		и значениями	и итоговые (выч	исленные)	3,3 0,10 1(1 300,00) 11				
	значения								

		•				1 500,00			
	* *	* *	. ,), M²		0			
	Координаты, м Координаты, м Координаты, м Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Кадастровых рабиты Када				0				
			аксимальныи раз	вмеры земельног	0	_			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		Для индивидуального жилищног	о строительства			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участи	ca Ca	_			
((инвентарный) з	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		31:15:1108010:191			
7	территории обш	цего пользовани				_			
10.	·								
4. Поясн	Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1108010:41								
1.	1.								
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1108010::	54 :		
Сист	ема координат_		-	MCK-31			Вона №1		
Обоз- начение		_	T			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	государствен	нном реестре	выполнения в	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		
138			383 839,00	1 328 142,19			Zavradilavila atal/mathiat		
139		_		1 328 092,30			Закрепление отсутствует		
218	_	_		1 328 094,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
140		_		1 328 096,10	т содезический метод	v(0,0 / 2 + 0,0 / 2) = 0,10	_		
н1448У			383 808,86	1 328 144,79					
138	—	—	383 839,00	1 328 142,19			Закрепление отсутствует		

2. Сведеі	ния о частях грани	ц уточняемого земельног	го участка с кадас	стровым номером	31:15:1108010:54	
Обознач от т.	нение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
138	139	50,10				
139	218	15,11				
218	140	15,26		_	согласовано	
140	н1448У	48,90				
н1448	3Y 138	30,25				
. Сведеі	ния о характерист	иках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	31:15:1108010:54	
№ п/п	Наименовани	не характеристики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного у	частка		Российская Федерация, Белгород ул, д 17, с. Таврово	дская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Степна	
C	отсутствии адреса)	ложении земельного участ в структурированном в соо мационной адресной систе	тветствии с		_	
	Дополнительные сво ичастка	едения о местоположении	земельного	_		
		о участка \pm величина погре ления) площади (P \pm Δ P), м		$1\ 500\pm14{,}00$		
I	югрешности опреде	ная для вычисления пределеления площади земельног ачениями и итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$		
		о участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад			1 500,00	
5. (Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
	Предельный минима участка (Рмин и Рма	альный и максимальный ра акс), м ²	азмеры земельного			
7. I	Вид (виды) разреше	нного использования		для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные св	едения об использовании з	емельного участка	1		
(инвентарный) здан	ной государственный учетния, сооружения, объекта не оложенного на земельном	завершенного	31:15:1108010:181		

1				2			3			
	Сведения о зо территории о обеспечивает	бщего п	ользовани	х (землях общоя), посредство	его пользования, ом которых		_			
	Иные сведені						_			
4. Поясі	нения к сведо	ниям о	б уточняе	мом земельн	ом участке с када	стровым номером 3	1:15:1108010:54 :			
1.						_				
	ения о характ сема координа	_	точках гр	аниц уточня	емого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:1108010:	59: Вона № 1		
Обоз- начение харак- терных	начение харак- терных государственном реестре				ны в результате на комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки		
терных точек границ		недвижимости			ровых работ		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	10 187		
1	2		3	4	5	6	7	8		
н19284 У	_		_	383 772,2	20 1 328 124,29			_		
146	_			383 713,	13 1 328 130,46			Закрепление отсутствует		
н904У			_	383 711,0	05 1 328 104,97					
н19297 У	_		_	383 768,8	82 1 328 099,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н19285 У	_		_	383 769,9	98 1 328 099,36			_		
н19284 У	_		_	383 772,2	20 1 328 124,29					
2. Сведе	ения о частях	грани	ц уточняем	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	31:15:1108010:59 :			
Обозна	чение части і	раниц	•	нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	ти границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	, ,	2	•	3		4		5		
н1928		46		59,39		_	соглас	совано		
146	ь н9)4У		25,57				2 STILL OBAILO		

1		2	3		4	5		
н90		н19297У	58,03					
н192		н19285У	1,17		_	согласовано		
н192		н19284У	25,03					
3. Свед	ения о ха	рактеристик	ах уточняемого земе	ельного участка с ка	адастровым номером <u>31:15:1108010:59</u> :			
№ п/п	На	аименование	характеристики земел	вного участка		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес зег	мельного учас	стка		308504, Российская Федерация, Лесная ул, д 5, с. Таврово	, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово-4 мкр,		
1.1.	отсутств	ии адреса) в с	жении земельного уч труктурированном в ф ционной адресной си	соответствии с		_		
1.2.	Дополни участка	гельные сведе	ения о местоположен	ии земельного		_		
2.			v частка \pm величина по ния) площади ($P\pm\Delta F$		$1\ 500 \pm 14{,}00$			
3.	погрешно	ости определе	я для вычисления пре ения площади земелы ениями и итоговые (ві	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$			
4.			частка согласно свед тра недвижимости (Р		1 500,00			
5.	Оценка р	асхождения Г	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0			
6.		ый минималі Рмин и Рмакс		і́ размеры земельного				
7.	Вид (вид	ы) разрешенн	ого использования		Для индивидуального жилищно	ого строительства		
7.1.	Дополни	гельные сведе	ения об использовани	и земельного участка		_		
8.	(инвентај	эный) здания,	и государственный уч , сооружения, объекта оженного на земельно	незавершенного		31:15:1108010:160		
9.	территор		участках (землях обі льзования), посредсті і					
10.	Иные све	дения						
4. Пояс	нения к с	ведениям об	уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	31:15:1108010:59		
1.					_			

						Сведени	я об образуем	ных земельных участках		
1. Свед	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	вуемого земель	ного участка			:
								обозначение земельно	го участка	
Сис	тема ко	ординат_								Зона №
Обоз- начение харак- терных точек	качение Координаты, м харак- терных		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		
траниц		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	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	:	
1 2 3 4				тики						
1	1 2						3			
1.	•	земельно								
1.1.	отсутс	твии адре	са) в	структури	рованном в	настка (при соответствии системой виде				
1.2.	Допол участк		е свед	дения о ме	стоположен	нии земельного				
2.		рия земел								
3.				ного испол						
3.1.	Допол участк		е свед	дения об и	спользован	ии земельного				
4.	случае	е отсутств	ия та	кого реестр	ового номе	й зоны или в ера ее мер, индекс)				
5.					величина п цади ($P \pm \Delta$	огрешности Р), м ²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка,	
	с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры	
/.	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.		

Сведе	ния об уточня	іемых земелы	ных участках,	необходимые	для исправления реестровых о	ошибок в сведениях о место	положении их границ	
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:110	8010:5 :	
Систе	ема координат_]	MCK-31		9	Вона №	
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек		я в Едином ином реестре имости	определены выполнения к кадастров	комплексных	•	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	
43	28 958,19	48 150,03	_					
44	28 932,22 48 151,27		_	_		0,10		
45	28 939,69	48 091,76	_	_		0,10		
46	28 965,78	48 094,76	_	_				
104				1 327 605,03	Геодезический метод			
107	_	_	383 825,93	1 327 662,35	т содези техни метод	,		
н1386У		— 383 800,06		1 327 659,51		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1387У			383 800,14	1 327 658,51				
н1388У			383 804,63	1 327 602,56				
43	28 958,19	,	—			0,10		
2. Сведеі	ния о частях гј	раниц уточняем	иого земельного	о участка с кад	астровым номером	31:15:1108010:5	:	
Обознач	нение части гра до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	-	
1	2	3	3		4	5	5	
104	107		57,53					
107	н1386	У	26,03					
н1386	У н1387	У	1,00		_	соглас	овано	
н1387	11387У н1388У 56,13							
н1388	У 104		26,33					
3. Сведен	ния о характер	оистиках уточн	яемого земельн	ого участка с к	садастровым номером	31:15:1108010:5	:	
№ п/п		Наименование	характеристики	[Значение характеристики		
1			2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово-4 (село Таврово) мкр, Шоссейная ул, с. Таврово, 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 500 \pm 14{,}00$
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108010:112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	тровым номером 31:15:1108010:5 ::
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	31:15:1108	3010:18 :	
Систе	ема координат_]	MCK-31			Вона №1	
Обоз- начение		Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся 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	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
13	28 919,21	48 078,24						
40	28 941,05	48 080,89	_					
41		28 932,73 48 147,49				0,10		
42	28 910,78		_	_				
14	28 915,00	48 112,99	_	_				
19		_	383 776,25 383 776,60	1 327 635,25	Геодезический метод		_	
155				1 327 600,25		,		
н1388У		_	383 804,63	1 327 602,56		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1387У	_	_	383 800,14	1 327 658,51				
н1394У			383 776,33	1 327 659,50		0.10		
13	28 919,21	48 078,24				0,10 31:15:1108010:18		
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	31:15:1108010:18	<u> </u>	
Обознач	чение части гра . до т.	-		Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местополож (согласовано/спорное)		-	
1	2	3			4	5		
19	155		35,00					
155	н1388	У	28,13					
н1388	вУ н1387	У	56,13		<u> </u>	согласовано		
н1387	1387У н1394У		23,83					
н1394			24,25					
3. Сведе	ния о характе р	оистиках уточня	немого земельн	ого участка с к	садастровым номером	31:15:1108010:18	3 :	
№ п/п		Наименование	характеристики	I		Значение характеристики		
1			2			3		

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово-4 (село Таврово) мкр, Шоссейная ул, 12			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 500\pm14{,}00$			
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 = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства			
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1108010:18					
1.					

1. Сведе	ния о характ	ерных т	точках гра	ниц уточняем	иого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1108	3010:10 :
Систе	ема координа	Γ			MCK-31		3	Вона №1
Обоз- начение			Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержа: государств недви		реестре	еестре выполнения 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
47	28 927,7	1	48 167,58		_			
48	28 930,2	_	48 217,52	48 217,52			0,10	
49	28 900,2		48 219,03	_	_]	0,10	
50	28 897,7	5	48 169,10	_	_			
78			_	383 770,29			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$	
10			_	383 770,27		I еодезическии метод		_
9			_	383 767,97				
15			_	383 765,53				
н1402У				383 765,34				
1568			_	383 795,39				
68 47	28 927,7	1	<u></u> 48 167,58	383 800,16	1 327 734,68	·	0,10	
				—		астровым номером	31:15:1108010:10	
			-		то участка с кад	астровым номером		<u> </u>
	Обозначение части границ Горизонтальное		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ			
OT T	до т. проложение (S), м 3			(согласовано/спорное)				
78	1		3	0,18		4	<u> </u>)
10	(23,04				
	9 15 24,41							
	15 н1402У			1,95			соглас	совано
	н1402У 1568			30,21			0013144	
1568				50,12				
68	7	3		29,97				

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:15:1108010:10 ::
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Шоссейный пер, с. Таврово, 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 500\pm14{,}00$
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), ${\bf m}^2$	Р _{МИН} = Р _{МАКС} =
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108010:158
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:15:1108010:10 ::
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного						участка с кадастровым номером	31:15:1108	:	
Систе	ема координат				MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государстве		реестре	выполнения	ы в результате н комплексных овых 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	
98	28 992,6	7	48 264,43		_				
99	28 962,7	_	48 265,94				0,30		
100	28 960,19	-	48 216,01	_	_				
101	28 990,10	5	48 214,49		_				
8	_	·			Геодезический метод	_	_		
н1548У			_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
71			_	383 834,2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
7			<u> </u>	383 830,0	5 1 327 732,25				
98	28 992,6		48 264,43				0,30		
2. Сведе	ния о частях і	раниц	ц уточняем	юго земельно	ого участка с кад	астровым номером	31:15:1108010:19	<u> </u>	
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание пр					е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения г (согласовано/спорное)		
1	2 3				4	5	;		
8	н1548У 50,05								
н1548	н1548У 71		29,95			207722	OPANO		
71	7 50,07		_	согласовано					
7 8 30,00									
3. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад					кадастровым номером	31:15:1108010:19	:	
№ п/п		Наиг	менование	характеристи	ки		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Магистральная ул, с. Таврово, 16				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 500 \pm 14{,}00$				
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 = — Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108010:104				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства				
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	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1108010:19					
1.		_				

Система координат МСК-31 Зона № Обозначение каракательного определеныя координаты, почек грании	:
Координаты, м обозначение характерных точек траниц точения карактерных точек траниц содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат характерных точек траниц (МІ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения МІ, м Описание за точе точе кадастровых работ 1 2 3 4 5 6 7 8 81 29 022,64 48 262,92 — — — — 83 28 990,16 48 214,49 — — — — 85 29 021,38 48 237,95 — — — — 85 29 021,38 48 237,95 — — — — 85 29 021,38 48 237,95 — — — — 85 29 021,38 48 237,95 — — — — 81546У — — 383 894,20 1327 779,16 № № 8 — — 383 859,90 1327 779,16 № <td></td>	
точек граных точек граны такие формулы значения комплексных кадастровых работ гакие формулы значения и итоговые (вычисленные) значения Мг, м 1 2 3 4 5 6 7 8 81 29 022,64 48 262,92 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
1 рании X Y X Y К У Итоговые (вычисленные) значения Мт. м 1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 8 1 29 022,64 48 262,92 — — — — — — 83 28 992,67 48 264,43 — — —	-
81 29 022,64 48 262,92 — — 82 28 992,67 48 264,43 — — 83 28 990,16 48 214,49 — — 84 29 020,12 48 212,98 — — H1542У — — 383 89,79 1 327 726,76 H1546У — — 383 894,20 1 327 776,07 H1548У — — 383 859,90 1 327 779,16 8 — — 383 859,90 1 327 779,16 8 — — 383 859,90 1 327 779,16 8 1 2 — — 2. Сведения о частях грании уточияемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108009:59 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовани/спорное) 1 2 3 4 5 н1542У н729У 24,60 — н729У н1546У 24,91 н1548У 8 50,05 8 н1542У 30,00	
82 28 992,67 48 264,43 — — 83 28 990,16 48 214,49 — — 84 29 020,12 48 212,98 — — 85 29 021,38 48 237,95 — — H1542V — 383 891,98 1 327 751,26 — H1546V — 383 894,20 1 327 776,07 √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 H1548V — — 383 864,08 1 327 779,16 √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 8 — — 383 864,08 1 327 779,16 √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 8 — — 383 859,90 1 327 779,16 √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 8 — — 383 859,90 1 327 779,16 √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 8 1 29 022,64 48 262,92 — — 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108009:59 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовано/спорное) 1 2 3 4 5	8
83 28 990,16 48 214,49 — — 84 29 020,12 48 212,98 — — 85 29 021,38 48 237,95 — — H1542V — 383 889,79 1 327 726,76 — H729V — 383 894,20 1 327 779,16 — H1546V — 383 864,08 1 327 779,16 — 8 — — 383 859,90 1 327 779,16 — 81 29 022,64 48 262,92 — — 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108009:59 Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовани/спорное) 1 2 3 4 5 н1542V н729V н1546V 24,91 — н1548V 8 50,05 8 н1542V 30,00	
84 29 020,12 48 212,98 — — 85 29 021,38 48 237,95 — — н1542У — — 383 889,79 1 327 726,76 н729У — — 383 891,98 1 327 776,07 н1546У — — 383 864,08 1 327 779,16 8 — — 383 859,90 1 327 729,28 8.1 29 022,64 48 262,92 — — 2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108009:59 Обозначение части границ от г. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположен (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н1542У н729У н1546У 24,91 — — согласовано н1548У 8 50,05 — — Согласовано 8 н1542У 30,00 — — —	
85 29 021,38 48 237,95 — — H1542У — — 383 889,79 1 327 726,76 H729У — — 383 891,98 1 327 776,07 H1546У — — 383 864,08 1 327 779,16 8 — — 383 859,90 1 327 729,28 81 29 022,64 48 262,92 — — 2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108009:59 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовании местоположен (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 1542У н729У 1546У 24,91 H1546У н1548У 30,28 H1548У 8 50,05 8 н1542У 30,00	
н1542У — 383 889,79 1 327 726,76 Геодезический метод — н729У — — 383 891,98 1 327 775,26 — √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 — н1548У — — 383 864,08 1 327 779,16 — — 0,30 — — 0,30 — — 0,30 — — 0,30 — — — 383 859,90 1 327 779,16 — — — 0,30 — — 0,30 — — — 0,30 — — — 0,30 — — — 0,30 — — — — 0,30 — — — — — — 0,30 —	
H729У — 383 891,98 1 327 751,26 H1546У — 383 894,20 1 327 776,07 H1548У — — 383 864,08 1 327 779,16 8 — — 383 859,90 1 327 779,16 8 — — 383 859,90 1 327 779,16 8 — — 383 859,90 1 327 779,16 8 — — 383 859,90 1 327 729,28 81 29 022,64 48 262,92 — — 2 Сведения о частях границ траниц траниц траниц траниц траниц (согласовани местоположен проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н1542У н729У н1546У 24,91 — н1548У 8 50,05 8 н1542У 30,00	
н1546У — 383 894,20 1 327 776,07 н1548У — — 383 864,08 1 327 779,16 8 — — 383 859,90 1 327 729,28 81 29 022,64 48 262,92 — — 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108009:59 Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м проложение (S), м проложение (S), м н1542У н729У ч1546У ч24,91 Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н1546У н1546У н1548У зод,28 н1548У в н1548У в н1542У зод,005 — согласовано 8 н1542У 30,00 — согласовано	_
H1548V	
8 — — 383 859,90 1 327 729,28 0,30 81 29 022,64 48 262,92 — 0,30 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108009:59 Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м проложение (S), м проложение (S), м на темперации (согласовано/спорное) Сведения о согласовании местоположения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 1542У н729У 24,60 4 5 1546У н1546У 24,91 4 5 1548У 8 50,05 5 8 н1542У 30,00 30,00	
81 29 022,64 48 262,92 — 0,30 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108009:59 Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположен (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н1542У н729У 24,60 4 5 н729У н1546У 24,91 4 согласовано н1548У 8 50,05 5 8 н1542У 30,00 - согласовано	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108009:59 Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м Горизонтальное пролождения части границ (согласовании местоположен (согласовано/спорное)) 1 2 3 4 5 н1542У н729У н1546У 24,91 н1546У н1548У 30,28 н1548У 8 50,05 — согласовано 8 н1542У 30,00 — согласовано	
Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположен (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н1542У н729У 24,60 24,91 н1546У н1548У 30,28 — согласовано н1548У 8 50,05 — согласовано 8 н1542У 30,00 — согласовано	
от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н1542У н729У 24,60 24,91	:_
от т. до т. проложение (s), м (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н1542У н729У 24,60 24,91 24,91 24,91 1546У н1548У 30,28 16,00	ния границ
н1542У н729У 24,60 н729У н1546У 24,91 н1546У н1548У 30,28 н1548У 8 50,05 8 н1542У 30,00	
H729У H1546У 24,91 H1546У H1548У 30,28 H1548У 8 50,05 8 H1542У 30,00	
н1546У н1548У 30,28 н1548У 8 50,05 8 н1542У 30,00	
H1548Y 8 50,05 8 H1542Y 30,00	
8 н1542У 30,00	
13. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с каластровым номером 31·15·1108000·59	
51.13.1100007.57	:
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики	
1 2 3	

1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Магистральная ул, с. Таврово, 14				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$1\ 500\pm14{,}00$				
	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), ${\rm M}^2$	Рмин = — Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108009:135				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства				
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	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1108009:59 :					
1.						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером МСК 31								
Систе	ема координат_		-	MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	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	
67	29 080,04	48 209,96		_				
68	29 081,30 48 234,93 29 021,38 48 237,95		_			0,10		
69						0,10		
70	29 020,12	48 212,98				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
234		_	383 889,75	1 327 726,31	Геодезический метод			
233		_	383 947,87	1 327 721,25			_	
232		_	383 949,53	1 327 721,11				
н1540У	_	_	383 951,91	1 327 745,88				
н729У	_	_	383 891,98	1 327 751,26				
н1542У 67	20,000,04	49.200.06	383 889,79	1 327 726,76		0.10		
	29 080,04	48 209,96	——————————————————————————————————————	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	астровым номером	0,10 31:15:1108010:16		
				о участка с кад	астровым номером		<u> </u>	
	нение части граз			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании		
OT T.		проложен	` / '		*	(согласовано/спорное)		
	1 2 3			4	5			
234	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	233 232 232 H1540V		1,67					
				_		согласовано		
	н1540У н729У 60,17 н729У н1542У 24,60							
H1542V 234 0.45								
		 истиках уточня	/	ого участка с к	садастровым номером	31:15:1108010:16	<u> </u>	
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики								

1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная ул, с. Таврово, 6				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 500 \pm 14{,}00$				
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 = — Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108010:203				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства				
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	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1108010:16					
1.		_				

	ия о характеј ма координат	оных точках гра	аниц уточняе	мого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:1108	3010:24 :: Вона № 1	
Обоз-		Коорди я в Едином				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
харак- терных точек границ	государствен недвиж	нном реестре кимости	естре выполнения комплексных		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки	
	X	Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
9	28 932,78			_				
10	28 935,56		_	_		0,10		
11	28 905,60			_		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
12	28 902,82	48 287,08	_	—	_			
103	_	_	383 776,8					
н716У	_	_	383 806,6	3 1 327 804,22	Геодезический метод			
н19141 У	_	_	383 811,7	1 327 853,13				
н1346У	_		383 781,5	1 1 327 856,92				
н1535У	_	_	383 780,7	3 1 327 848,86				
99	_		383 780,2	5 1 327 843,85				
9	28 932,78	48 285,50	_	_		0,10		
2. Сведен	ия о частях г	раниц уточняем	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером	31:15:1108010:24	:	
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1 2 3		` /:		4	5			
103 H716Y		29,90		·				
н716У н19141У			49,18					
н19141У н1346У			30,49			согласовано		
н1346У н1535У			8,10		_			
н1535		-	5,03					
99	103		37,01					

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:15:1108010:24 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Магистральная ул, с. Таврово, 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 500\pm14{,}00$
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), ${\bf m}^2$	Р _{МИН} = Р _{МАКС} =
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108010:156
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 31:15:1108010:24 ::
1.		_

		•			участка с кадастровым номером	31:15:1108	
Систе	ема координат			MCK-31		3	Вона №1
Обоз- начение харак-	содержатс	Коорди я в Едином	,	в результате	кі	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государстве	нном реестре кимости	выполнения кадастров	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
87	383 966,12	1 327 870,06		_			
88	383 967,73	1 327 895,00	895,00 — —				
89	383 907,86	1 327 898,88				_	
90	383 906,04	1 327 874,01					
н1494У	_	_	383 963,55	1 327 863,52	Геодезический метод		_
н706У	_	_	383 966,03	1 327 888,93		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н707У		_	383 907,11	1 327 895,00		(0,07 2 : 0,07 2) 0,10	
н1495У		_	383 904,02	1 327 870,36			
87	383 966,12	,		—		_	
2. Сведеі	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1108010:27	:
Обознач	нение части гра до т		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1	2		3		4	5	5
н1494							
н7067	н706У н707У		59,23				
н707	07У н1495У 24,83		_	согласовано			
н1495	У н1494	1У	59,92				
3. Сведе	ния о характеј	ристиках уточн	яемого земельн	ного участка с к	садастровым номером	31:15:1108010:27	7:
№ п/п		Наименование	характеристики	И		Значение характеристики	
1			2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная ул, с. Таврово, 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 500 \pm 14{,}00$
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108010:107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:15:1108010:27 :
1.		_

		оных точках гра			участка с кадастровым номером	31:15:1108	
Систе	ема координат_			MCK-31			Вона №1
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре имости	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
28	28 904,96	48 326,72					
29	28 905,52						
30	28 907,77	48 389,16				0,10	
31	28 883,81	48 390,46					
32	28 880,99	48 328,02	<u> </u>				
54	_	_	383 758,03	1 327 876,49			
н1538У	_	_	383 755,68		Геодезический метод		_
н1535У	_	_	383 780,73			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1346У		—	383 781,51				
н1533У		—	383 781,98				
н818У		—	383 786,40				
53		_	383 761,08	1 327 909,82			
28	28 904,96			_		0,10	
2. Сведеі	ния о частях г	раниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1108010:36	<u> </u>
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			Описание	е прохождения части границ Сведения о согласовании местопо (согласовано/спорно		
1	2	•	3		4	5	
54	н1538		26,02				
н1538			25,11				
н1535			8,10				
н1346			4,49		_	согласовано	
н1533			46,64				
н8187			25,40				

1		2	3		4	5	
53	;	54	33,47		_	согласовано	
3. Сведо	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:15:1108010:36 :	
№ п/п		Наиз	менование характерис	тики		Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес	земельного уча	астка		Российская Федерация, Белго ул, д 20, с. Таврово	рродская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Рабочая	
	отсутс	твии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с		_	
1.2.	Допол: участк		цения о местоположен	ии земельного		_	
2.			участка \pm величина по ения) площади ($P \pm \Delta$			$1\ 500\pm14{,}00$	
	погрец	иности определ вленными знач	ая для вычисления прления присения площади земель прими и итоговые (в	земельного участка, с 3 5*0 10*1/(1 500 00) = 14			
4.			участка согласно свед стра недвижимости (I		1 500,00		
5.	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.		тьный минимал а (Рмин и Рмак		й размеры земельного		Рмин = — Рмакс = —	
7.	(инвен	тарный) здания	й государственный учя, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		31:15:1108002:88	
8.	Вид (в	иды) разрешен	ного использования		Для индивидуального жилип	цного строительства	
8.1.	Допол	нительные свед	дения об использован	ии земельного участка	1	_	
9.	террит		х участках (землях об ользования), посредст л			_	
10.	Иные о	сведения					
4. Пояс	нения	к сведениям об	б уточняемом земель	ьном участке с кадаст	гровым номером	31:15:1108010:36 :	
1.					_		

Система координат МСК-31 Обоз- начение	ей ешности динат границ Описание закрепления		
харак- содержател в Едином определены в результате	границ Тонка		
точек недвижимости кадастровых работ (Mt), с подставленны такие формулы значен			
границ X Y X Y итоговые (вычислен значения Mt, м	енные)		
1 2 3 4 5 6 7	8		
91 28 968,54 48 405,93 — — —			
92 28 998,50 48 404,43 — — — — — — — — — — — 0,10			
93 29 001,00 48 454,37 — —			
94 28 971,04 48 455,87 — —			
37 — 383 878,09 1 327 919,16			
H1490V			
H1491Y — 383 852,09 1 327 968,69			
	= 0.10		
н1283У — 383 846,54 1 327 919,82			
H ¹⁹¹⁷⁸ — 383 877,86 1 327 917,15			
91 28 968,54 48 405,93 — — 0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108	08010:42 ::		
Описание прохожления части границ	пасовании местоположения границ огласовано/спорное)		
от т. до т. проложение (S), м (сол	5		
37 H1490V 46,18	3		
H1490Y H1491Y 30,09			
H1491Y 117 46,35			
117 H1283V 2,83	согласовано		
H1283Y H19178Y 31,43			
H19178V 37 2,02			

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:15:1108010:42 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Рабочая ул, с. Таврово, 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 500\pm 14{,}00$
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 = Рмакс =
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108010:137
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 кадас	гровым номером 31:15:1108010:42 :
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108010:74							
Систе	ема координат			MCK-31		3	Вона №1
Обоз- начение	000000000000000000000000000000000000000	_	тнаты, м	D. 10 000 000 000 000 000 000 000 000 000		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	_	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
113	29 088,41	48 399,98	_	_			
114	29 089,64	48 424,95				0,30	
115	29 029,71	48 427,90	_	_		0,50	
116	29 028,46	48 402,93					
н1293У		_	383 910,21	1 327 940,50	Геодезический метод		_
39	_		303 301,31			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1299У	_	_	383 968,27	1 327 910,28		(0,07 2 + 0,07 2) 0,10	
н1300У		_	383 970,15	1 327 935,40			
113	29 088,41		_	_		0,30	
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1108010:74	:
Обознач	чение части гр	_	нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1	2		3		4	5	
н1293			24,51				
39	н1299	9У	60,58				
н1299	ру н130	ОУ	25,19		_	соглас	овано
н1300	У н1293	3У	60,16				
3. Сведе	ния о характе	ристиках уточн	яемого земелы	юго участка с в	садастровым номером	31:15:1108010:74	1 :
№ п/п		Наименование	характеристики	1		Значение характеристики	
1			2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная ул, с. Таврово, 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 500 \pm 14{,}00$
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108010:200
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 31:15:1108010:74 :
1.		_

1. Сведе	ния о характеј	оных точках гра			участка с кадастровым номером	31:15:1108	
Систе	ема координат]	MCK-31		3	Вона №
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	определены 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
1	29 091,40		_	_			
2	29 092,67			_		0,10	
3	29 032,74		_	_		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
4	29 031,47	48 453,16		_			
н1468У	_	_	383 972,79	1 327 959,91	Геодезический метод		
255	_	_	383 974,43	1 327 985,18			
258	_	_	383 944,52	1 327 987,49			
260		_	383 914,61	1 327 989,80			
40		_	383 912,49	1 327 965,45			
1	29 091,40	·	—			0,10	
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельного	о участка с кад	астровым номером	31:15:1108010:46	<u> </u>
Обознач	чение части гра	1	тальное	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	
OT T	, ,		ние (S), м			(согласовано/спорное)	
1	2		3		4	5	5
н1468			25,32				
255			30,00				
258			30,00		_	соглас	совано
260			24,44				
40	н1468		60,55			21.15.1100010.44	
	ния о характеј	ристиках уточн	яемого земельн	ого участка с в	кадастровым номером	31:15:1108010:46	:
№ п/п			характеристики	Ţ		Значение характеристики	
1			2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная ул, д 22, с. Таврово
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 500 \pm 14{,}00$
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108007:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	тровым номером 31:15:1108010:46 :
1.		_

	• •	ных 1	гочках гра	ниц уточняє		участка с кадастровым номером	31:15:1108				
Система координат МСК-31							3	Вона №1			
Обоз- начение			Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном р	реестре	выполнени	ы в результате я комплексных овых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2		3	4	5	6	7	8			
263	383 822,77	1 3	27 976,51	383 822,7							
114			_	383 827,7	· ·						
269	383 827,85		28 025,98	383 827,8			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
268	383 826,92		28 026,03	383 826,9							
267	383 823,33		28 026,22	383 823,3		Геодезический метод		_			
266	383 816,54		28 026,57	383 816,5	,						
265	383 812,71		28 026,77	383 812,7							
264	383 807,71		27 977,46	383 807,7							
263 2. Сведен	383 822,77 ия о частях гр		27 976,51 уточняем	383 822,7 ого земельно		астровым номером	31:15:1108010:96	:			
	ение части гра		Горизонт	1				местоположения грании			
от т.	до т.	пиц	проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1	2		3	` / ·		4		* ′			
263	114			48,88							
114	269			0,85							
269	268			0,93							
268	267			3,60				o Powe			
267	266			6,80		_	соглас	овано			
266	265			3,84							
265	264			49,56							
264	263			15,09							
3. Сведен	ия о характер	истин	ках уточня	іемого земел	ьного участка с н	кадастровым номером	31:15:1108010:96	<u>:</u>			
№ п/п		Наим	менование	характеристи	КИ		Значение характеристики				

1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	_				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Первомайская 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	$750 \pm 10,00$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(750,00)} = 10$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750,00				
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 = — Рмакс = —				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108010:120				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства				
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	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					
1.		_				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номеро Система координат МСК-31							31:15:1108	3010:56 : : Вона № 1
Обоз- начение харак-	содержат	ся в Еді		определ	ены в результате	Мото и опрочономия кооримот	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек границ		государственном реестре недвижимости			ния комплексных стровых работ Ү	Метод определения координат	(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки
1	2		3	4	5	6	7	8
75	29 097,5	7	48 570,12	_	_			
76	29 037,6	5	48 573,23	_	_		0,10	
53	29 036,36 48 548,25		_	_		0,10		
52	29 096,2	8	48 545,15	_	_			
167				383 98	0,30 1 328 053,80			
н19266 У	_		_	383 98	1,65 1 328 053,69	Геодезический метод		_
122	_		_	383 98	3,86 1 328 079,34		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1421У	_		_	383 92	6,54 1 328 084,60			
н1422У			_	383 92				
168			_	383 95	0,39 1 328 056,19			
75	29 097,5		48 570,12		_		0,10	
2. Сведе	ния о частях	границ	уточняем	юго земелі	ьного участка с кад	цастровым номером	31:15:1108010:56	:
Обознач	нение части гр		Горизон проложен		Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		3	` / '		4	`	5
167	н192	66У		1,35				
н1926	н19266У 122			25,75				
122	н142	1У		57,56				
н1421	У н142	2У		26,41		_	согласовано	
н1422	У 16	8		26,10				
168	16	7		30,01				

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:15:1108010:56 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Центральная ул, с. Таврово, 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 500\pm14{,}00$
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), ${\bf m}^2$	Р _{МИН} = Р _{МАКС} =
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108010:201
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 31:15:1108010:56 :
1.		_

1. Сведе	ния о характ	рных т	гочках гра			участка с кадастровым номером	31:15:1108	8010:62 :	
Систе	ема координат				MCK-31			Зона №1	
Обоз- начение	Координаты, м						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержат государств недви		еестре		в результате комплексных вых 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	
20	28 887,7	8	48 579,12		_				
34	28 890,1	2	48 629,99				0,10		
35	28 860,1	4	48 631,10				-		
33	28 858,7	9	48 580,42	_	_				
134			_	383 894,19	1 328 087,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Закрепление отсутс		
133	_		_	383 898,82	1 328 137,55				
137			_	383 868,90				Закрепление отсутствует	
136			_	383 864,28	1 328 090,04			5 m.p = 111 = 111 = 1 = 1 = 1 = 1	
20	28 887,7		48 579,12		—		0,10	_	
2. Сведе	ния о частях	границ	уточняем	юго земельног	о участка с када	астровым номером	31:15:1108010:62	:	
Обознач	нение части гр		Горизон проложен		Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2 3				4		5		
134	133 50,00								
133	3 137 30,01								
137	13	6		49,99		_	согласовано		
136	13	4		30,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад						адастровым номером	31:15:1108010:6	2 :	
№ п/п	п/п Наименование характеристики						Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Степная ул, с. Таврово, 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 500\pm14{,}00$
	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), ${\rm M}^2$	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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 31:15:1108010:62 :
1.		_

	-	_	точках гра	•		участка с кадастровым номером	31:15:110		
Систе	ема координа	Γ			MCK-31		,	Зона №1	
Обоз- начение	Координаты, м						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержа: государств недви		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 Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
5	28 591,8	37	47 874,83	—	—				
6	28 593,2	.9	47 904,80	_	_		0,10		
7	28 543,3	4	47 907,15	—	—		0,10		
8	28 541,9	3	47 877,19	_	_				
н1243У			_	383 889,47	1 328 038,02	Геодезический метод			
134			_	383 894,19	1 328 087,76	т содезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ Закрепление отсутств		
136			—	383 864,28	1 328 090,04			Закрепление отсутствует	
н19265 У	_		_	383 859,48	1 328 040,37			_	
5	28 591,8	37	47 874,83	_	_		0,10	1	
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	юго земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1108010:61	:	
Обознач	бозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание пр					е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2 3				4		5		
н1243	3Y 134 49,96								
134				30,00					
136	н192	65У		49,90		_	согласовано		
н1926:	5У н12-	43У		30,08					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад					юго участка с н	садастровым номером	31:15:1108010:6	1 :	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Первомайская ул, с. Таврово, 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 500 \pm 14{,}00$
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108010:188
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	тровым номером 31:15:1108010:61 :
1.		_

		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	31:15:110		
Систе	ема координат_			MCK-31			Зона №1	
Обоз- начение харак-	содержатся	Координ	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек границ	государствен недвиж		выполнения к кадастров		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
Триниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
77	28 945,19	48 527,93						
78	28 975,15	48 526,38	—			0,10		
79	28 977,73	48 576,31	—			0,10		
80	28 947,77	48 577,86	—				_	
н1247У	_	_	383 859,43	1 328 039,79				
н19265 У	_	_	383 859,48	1 328 040,37	Геодезический метод	/(0.0702 0.0702) 0.10		
136	_	_	383 864,28	1 328 090,04		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Dayma ayyya amay mamay am	
139	_	_	383 834,41	1 328 092,30			Закрепление отсутствует	
219	_	_	383 830,27	1 328 041,49				
77	28 945,19	48 527,93	_	_		0,10		
2. Сведеі	ния о частях гр	оаниц уточняем	ого земельного	участка с кад	астровым номером	31:15:1108010:63	<u>:</u>	
	нение части гра			Описание	прохождения части границ		и местоположения границ	
OT T.	. до т. проложение (S), м Описание 1 2 3		4	(согласовано/спорное)				
<u>н</u> 1247					4		<u> </u>	
н1926:								
136			29,96		_	COLHA	CORAHO	
130			50,98			согласовано		
219		У	29,21					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад					садастровым номером	31:15:1108010:6	:	
№ п/п	¥ -1		характеристики					
1			характеристики 2		Значение характеристики 3			
1			<u> </u>			J		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Первомайская ул, с. Таврово, 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 500 \pm 14{,}00$
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108010:130
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:15:1108010:63 ::
1.		_

1. Сведе	ния о характеј	оных точках гра	аниц уточняем		участка с кадастровым номером	31:15:1108	3010:60 :
Систе	ема координат			MCK-31			Вона №1
Обоз- начение	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
54	29 035,07		_	_			
84	29 037,64			_		0,10	
85	29 007,68			_		0,10	
86	29 005,11	48 524,82	_	_			
19270		_	383 918,56			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$	
171		_	383 920,49	1 328 058,58			
н19269 У	_	_	383 921,71	· ·	Геодезический метод		_
126	<u> </u>	_	383 924,06				
134		_	383 894,19				
н1243У		—	383 889,47				
н1242У	_	—	383 889,39	1 328 037,28			
54	29 035,07		_	_		0,10	
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельної	го участка с кад	астровым номером	31:15:1108010:60	<u>:</u>
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)			
1	1 2 3			4		5	
1927	19270 171 24,07						
171	171 н19269У		1,22				
н1926	9У 126		26,43				
126	134		30,01		_	согласовано	
134	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
н1243	У н1242	2У	0,74				

1	2	3		4	5
н124	2У 19270	29,29		_	согласовано
3. Сведе	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:15:1108010:60 :
№ п/п	Ha	именование характерис	ТИКИ	Зна	чение характеристики
1		2			3
1.	Адрес земельного у	частка		Российская Федерация, Белгородская Первомайская ул, с. Таврово, 25	я область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр,
	отсутствии адреса)	ложении земельного уч в структурированном в мационной адресной си	соответствии с		_
1.2.	Дополнительные сво участка	едения о местоположен	ии земельного		_
2.		о участка \pm величина поления) площади ($P\pm\Delta$			$1\ 500 \pm 14{,}00$
	погрешности опреде	ная для вычисления предления площади земель ачениями и итоговые (в	ного участка, с	3,5	$*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$
4.		о участка согласно свед естра недвижимости (I			1 500,00
5.		я Р и Ркад (Р - Ркад), м			0
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	альный и максимальны акс), м²	й размеры земельного		Р _{мин} = Рмакс =
	(инвентарный) здан	ой государственный учия, сооружения, объект оложенного на земельн	а незавершенного		31:15:1108010:207
8.	Вид (виды) разреше	нного использования		Для индивидуального жилищного ст	роительства
8.1.	, ,	едения об использован			_
9.		ых участках (землях об пользования), посредст гуп			_
	Иные сведения				-
4. Поясі	нения к сведениям	об уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	31:15:1108010:60
1.				_	

Собозначение карактерных точек границ		_	-	их точках гра	аниц уточняе		участка с кадастровым номером	31:15:1108	
Сбозначение карактория Координаты, м Содержатся в Едином государственном ресстре индивижимости Карактория каракт	Система координат МСК-31							3	Вона №1
терных точек посударственном ресстре надвижимости выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м Точки 1 2 3 4 5 6 7 8 19 28 886,66 48 554,15 — — — 8 81 12 8 885,36 48 529,28 — — — 0,10 — 82 28 915,32 48 577,36 — — — — — — 941 — — 383 800,37 1 328 044,28 —	начение	содерх	атся в			ны в результате	N.	расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
Траниц X	терных точек						Метод определения координат	(Mt), с подставленными в	•
19	границ				X	Y		итоговые (вычисленные)	
81 28 885,36 48 529,28 — 82 28 915,32 48 527,73 — 83 28 917,90 48 577,66 — 941 — — 383 800,37 1 328 044,28 H19279 — — 383 804,14 1 328 090,94 Геодезический метод H19278 — — 383 772,28 1 328 093,97 H19281 — — 383 770,35 1 328 071,58 H942У — — 383 768,37 1 328 047,50 19 28 886,66 48 554,15 — — 2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108010:68 Обозначение части границ от т. До т. Проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 941 и 19279У н 19278У 32,00 н 19278У и 19281У 22,47 —	1				4	5	6	7	8
82 28 915,32 48 527,73 — — 83 28 917,90 48 577,66 — — 20 28 887,78 48 579,12 — — 941 — 383 800,37 1 328 044,28 н19279 — — 383 804,14 1 328 090,94 Геодезический метод н19278 — — 383 772,28 1 328 093,97 н19281 — — 383 770,35 1 328 071,58 н942У — — 383 786,37 1 328 047,50 19 28 886,66 48 554,15 — — 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108010:68 Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 941 н19279У н19278У 32,00 н19278У н19278У 32,00 н19278У н19281У 22,47 —	-		_			_			
83 28 917,90 48 577,66 — — 20 28 887,78 48 579,12 — — 941 — 383 800,37 1 328 044,28 H19279 — — 383 804,14 1 328 090,94 Геодезический метод H19278 — — 383 772,28 1 328 093,97 √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 H19281 — — 383 768,37 1 328 047,50 — 19 28 886,66 48 554,15 — — 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108010:68 Обозначение части границ горизонтальное от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 941 н19279У 46,81 — 5 19278У н19278У н19281У 22,47 — Согласовано						_			
20 28 887,78 48 579,12 — — 941 — — 383 800,37 1 328 044,28 н19279 — — 383 804,14 1 328 090,94 н19278 — — 383 772,28 1 328 093,97 н19281 — — 383 770,35 1 328 071,58 н942У — — 383 768,37 1 328 047,50 19 28 886,66 48 554,15 — — 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108010:68 Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения грани (согласовании местоположения грани (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 941 н19279У 46,81 н19279У н19278У 32,00 н19278У н19281У 22,47 — согласовано						_		0,10	
941 — 383 800,37 1 328 044,28 H19279 — 383 804,14 1 328 090,94 H19278 — — 383 772,28 1 328 093,97 H19281 — — 383 770,35 1 328 071,58 H942У — — 383 768,37 1 328 047,50 19 28 886,66 48 554,15 — — 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108010:68 Обозначение части границ от т. Горизонтальное прохождения части границ (согласовании местоположения грани (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 941 н19279У 46,81 н19279У н19278У 32,00 н19278У н19278У 32,00 н19278У н19281У 22,47			_			_			
H19279 У — — 383 804,14 1 328 090,94 Геодезический метод — H19278 У — — 383 772,28 1 328 093,97 — √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 — H19281 У — — 383 770,35 1 328 071,58 — — 0,10 — — — 0,10 — — 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108010:68 — — — Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное) — — 5 — — 5 — — — — согласовано — — Согласовано — — Согласовано —		28 88	7,78	48 579,12		_			
У — — 383 804,14 1 328 090,94 Теодезический метод H19278 У — — 383 772,28 1 328 093,97 H19281 У — — 383 770,35 1 328 071,58 H942У — — 383 768,37 1 328 047,50 19 28 886,66 48 554,15 — — 2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108010:68 Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовани/спорное) 1 2 3 4 5 941 н19279У н19278У н19278У н19281У 32,00 32,00 32,00 н19278У — согласовано		_		_	383 800,3	37 1 328 044,28			
у — 383 7/2,28 1 328 093,97 н19281 — — 383 770,35 1 328 071,58 н942У — — 383 768,37 1 328 047,50 19 28 886,66 48 554,15 — — 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108010:68 Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 941 н19279У 46,81 н19279У н19278У 32,00 н19278У н19281У 22,47 — согласовано	У	_		_	383 804,1	14 1 328 090,94	Геодезический метод		_
у — 383 7/0,35 1 328 071,58 н942У — 383 768,37 1 328 047,50 19 28 886,66 48 554,15 — — 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108010:68 Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения грани (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 941 н19279У 46,81 н19279У н19278У 32,00 н19278У н19281У 22,47 — согласовано				_	383 772,2	1 328 093,97		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
19 28 886,66 48 554,15 — 0,10 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108010:68 Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 941 н19279У 46,81 н19279У н19278У 32,00 н19278У н19281У 22,47 — согласовано		_			383 770,3	35 1 328 071,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108010:68 Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м проложение (S), м 14 Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 941 н19279У н19278У н19278У н19278У н1928У 22,47 — согласовано —				—	383 768,3	37 1 328 047,50			
Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 941 н19279У 46,81 4 5 н19279У н19278У 32,00 — согласовано н19278У н19281У 22,47 — согласовано	19	28 88	5,66	48 554,15	_	_		,	
от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 941 н19279У 46,81 4 5 н19279У н19278У 32,00 2 4 согласовано н19278У н19281У 22,47 — согласовано	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1108010:68 :								
1 2 3 4 941 н19279У 46,81 н19279У н19278У 32,00 н19278У н19281У 22,47 — согласовано		1	_			Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ	
941 н19279У 46,81 н19279У н19278У 32,00 н19278У н19281У 22,47 — согласовано	1				4	,	- '		
н19279У н19278У 32,00 н19278У н19281У 22,47 — согласовано	941	п1					·		,
н19278У н19281У 22,47 — согласовано									
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	соглас	совано
							Cornac		
н942У 941 32,16									

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:15:1108010:68 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Первомайская ул, с. Таврово, 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 500\pm14{,}00$
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), ${\bf m}^2$	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108010:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 31:15:1108010:68 :
1.		_

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	31:15:1108	3010:89 :
Систе	ема координат_			MCK-31		3	Вона №1
Обоз- начение		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 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
227	383 769,93	1 328 044,81					
228	383 772,26	1 328 069,70		_			
229	383 742,39	1 328 072,49	—	_		_	
230	383 740,06	1 328 047,60	_	_			
н942У	_	_	383 768,37	1 328 047,50	Геодезический метод		_
н1254У		_	383 770,35	1 328 071,58		$\sqrt{(0.07^2 + 0.08^2)} = 0.11$	
н1270У		_	383 741,01	1 328 075,94		(0,07 2 : 0,00 2) 0,11	
н945У		_	383 737,98	1 328 050,38			
227	383 769,93	1 328 044,81	—	_		_	
2. Сведен	ния о частях гј	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1108010:89	:
Обознач от т.	нение части гра		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ
1	2 3				4	5	5
н942У	У н1254У 24,16						
н1254	54У н1270У 29,66						
н1270	У н945У 25,74		_	согласовано			
н945	У н942	у	30,53				
3. Сведен	ния о характер	оистиках уточн	яемого земельн	юго участка с к	садастровым номером	31:15:1108010:89	;:
№ п/п		Наименование	характеристики	f		Значение характеристики	
1			2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Первомайская ул, с. Таврово, 33a
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$750\pm10{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(750,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = Рмакс =
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108010:155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:15:1108010:89 :
1.		_

	•	•	•		участка с кадастровым номером		31:15:1108010:70		
Сист	ема координат			MCK-31		3	Вона №1		
Обоз- начение . харак-	содержато	Коорди	· 	в результате	N.	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
терных	государстве	нном реестре		комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвих	кимости	кадастро	вых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
17	28 827,84	·		_					
18	28 826,72	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_		0,10			
19	28 886,66		_	_		0,10			
20	28 887,78	48 579,12		_					
н904У	_	_	383 711,05						
н947У		—	383 709,14						
н1588У			383 712,00		Геодезический метод		_		
н1270У		_	383 741,01	1 328 075,94		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н19296 У	—	_	383 765,53	1 328 072,39	9				
н19297 У	_	_	383 768,82	1 328 099,47					
17	28 827,84	48 581,80		_		0,10			
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	31:15:1108010:70	:		
Обознач	нение части гра	аниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ		
от т	дол	проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)		
1	2		3		4	5	5		
н904	У н947	У	25,25						
н947	У н158	ЗУ	2,89						
н1588	У н1270)У	29,21			22772	onguo.		
н1270	У н1929	6У	24,78		_	согласовано			
н1929	6У н1929	7У	27,28						
н1929′	7У н904	У	58,03						

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:15:1108010:70 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная ул, с. Таврово, 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м ²	$1\ 500 \pm 14{,}00$
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), ${\bf m}^2$	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1108010:115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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 31:15:1108010:70 :
1.		

1. Сведе	ния о характе	рных точка	к границ уточня		участка с кадастровым номером	31:15:1108	31:15:1108010:90 :		
Систе	ема координат			MCK-31		3	Вона №		
Обоз- начение			рдинаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	государство	ся в Едином енном реестр кимости	выполнен	ены в результате пия комплексных провых 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		
237	383 712,5			_					
238	383 710,1		,						
239	383 740,0		·	_		0,30			
238	383 742,3	1 328 07	·	_					
н945У		_	- 383 741,01 1 328 075,94		Геодезический метод				
н1270У		_				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1588У			383 712	· ·					
н1277У	202.712.5	1 220 07	383 709	,75 1 328 053,08					
237	383 712,5		<i>'</i>			31:15:1108010:90			
2. Сведе	ния о частях			ного участка с кад	астровым номером	31:13:1108010:90	·		
Обознач от т.	нение части гр		изонтальное ожение (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)		
1	2		3		4	5	5		
н9457	У н127	0У	25,74						
н1270	У н158	8У	29,21				anawa		
н1588	вУ н127	7У	26,39		_	соглас	овано		
н1277	′У н94:	у У	28,36						
3. Сведе	ния о характе	ристиках ут	очняемого земе	ельного участка с к	садастровым номером	31:15:1108010:90	:		
№ п/п		Наименов	ние характерист	гики		Значение характеристики			
1			2			3			

2	3
ельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная ул, с. Таврово, 3
о местоположении земельного участка (при адреса) в структурированном в соответствии с ой информационной адресной системой виде	_
льные сведения о местоположении земельного	_
емельного участка \pm величина погрешности им (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м ²	$750 \pm 10{,}00$
примененная для вычисления предельной ти определения площади земельного участка, с иными значениями и итоговые (вычисленные)	$3,5*0,10*\sqrt{(750,00)} = 10$
емельного участка согласно сведениям Единого енного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750,00
схождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
ій минимальный и максимальный размеры земельного мин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмакс =
ый или иной государственный учетный номер ный) здания, сооружения, объекта незавершенного ства, расположенного на земельном участке	31:15:1108010:159
) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
льные сведения об использовании земельного участка	
о земельных участках (землях общего пользования, и общего пользования), посредством которых мется доступ	_
ения	-
едениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:15:1108010:90 :
ения	

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	объекта недвиж	кимости (с кад	астровы	м номером 31:15:1108010:1	:				
Сист	тема координат			МСК-3	31				3она №1				
Обоз- начение харак-	ние государственном реестре ком			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	6		7	8	9				
н19018 О	_	_		383 903,44	1 327 5	52,89							
н19019 О	_	_		383 902,34	1 327 5	76,78							
н19020 О	_	_	_	383 886,39	1 327 5	76,05	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н19021 О	_	_	_	383 887,49	87,49 1 327 552,16		_						
н19018 О	_	_	_	383 903,44	1 327 5	52,89	_						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровь	ым но	мером	31:15:1108010:147	<u>_</u> :				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики				
1			2					3					
	Вид объекта не							Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• • •	-	четный номер ьекта незавершо	енного		_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо:		настков),	31:15:1108010:83							
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах		31:15:1108010						

1			2			3						
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр,					
	строительства					Шоссейная ул, д 1 а, с. Таврово						
5.1.				ооружения, объе								
		•	` *	сутствии адреса	а) в							
	структурирован											
5.0	информационн	•										
5.2.	Дополнительны		иестополо	ожении								
6.	Иные сведения							-				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номером	I	31:15:1108010:147	<u></u> :			
1.							-	_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости с	с кадастр	овы	м номером 31:15:1108010	:148 :			
Сист	Система координат МСК-31								Зона №1			
Обоз-	Содержатся в Едином						_		Формулы, примененные для расчета			
начение	госуларственном реестре							средней квадратической				
харак-	нед	итоомиживр		комплексны	компыекеных кадаетре				погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координаты, м		Раді	иус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с			
точек	коорди	naibi, M	M			M	M		подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	F	3		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	7	8	(вычисленные) значения імі, м			
н19022	2	3	+	3	0	/	/	8	9			
O			_	383 930,63	1 327 55	54,44 –	-					
н19023												
0			_	383 929,28	1 327 57	78,31 –	-					
н19024									(10.00)			
0			_	383 913,34	1 327 57	77,41 –	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н19025				202 014 60	1 227 55	-2.54						
О			_	383 914,69	1 327 55	53,54 -	_					
н19022				202 020 (2	1 227 55	- 1 11						
O	_			383 930,63	1 327 55	54,44						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	им номе р	ОМ	31:15:1108010:148	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2			3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_				
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:1108010:83				
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		31:15:1108010)		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			йская Федерация, Белгородская область 4-й, ул Шоссейная, д 1 а	, Белгородский р-н, Таврово с, д 1 а,		
5.1.	5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_			
5.2.	Дополнительны						_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым						мером	31:15:1108010:148	:		
1.										
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 31:15:0101001:	:1857 :		
Сис	тема координат			МСК-3	31	3она № 1				
Обоз- начение харак-	Содерж	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	и 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 Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н808О	_	_		383 684,61	1 327 574,3	1 —				
н807О	_	_		383 696,36	1 327 574,3	2 —		(0.07A2 + 0.07A2)		
н806О	_	_	_	383 696,34	1 327 590,6	50 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н809О	_	_	_	383 684,59	1 327 590,5	8 —				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н808О	_	_	_	383 684,61	1 327 574,	31 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровым	м номером 31:15:0101001:1857 :				
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_			
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		частков),		31:15:1108010:84	4		
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах		31:15:1108010			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово-4 (село Таврово) мкр, Лесная ул, с. Таврово, 1а				
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф							
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естопол	ожении						
6.	Иные сведения					_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	31:15:0101001:1857	<u> </u> :		
1.							_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвиг	жимости с к	адастров	ым номером 31:15:1108010:	101 :		
Сист	тема координат			МСК-3	31			Зона №1		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек		наты, м	Радиус, м	коорди		Радиус м	, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R (вычисленные) значе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н19026 О	_			383 921,46	1 327 641	1,68 —				
н19027 О	_			383 922,42	1 327 651	1,42 —				
н19028 О	_			383 935,33	1 327 650	0,14 —				
н19029 О	_		_	383 934,73	1 327 644	4,06 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н19030 О	_	_	_	383 932,20	1 327 644	4,31 —				
н19031 О	_	_	_	383 931,84	1 327 640),65 —				
н19026 О	_	_	_	383 921,46	1 327 641	1,68 —				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номеро	31:15:1108010:101	_:		
№ п/п Наименование характеристики							Значение характерист	гики		
1			2				3			
	Вид объекта не	,					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:15:1108010:1				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание,	сооруж		границах	31:15:1108010				
	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	вавершенного			сийская Федерация, Белгородская область, Е гр, Шоссейная ул, д 7, с. Таврово	Белгородский р-н, Таврово-4 (село		
5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_				
5.2.	Дополнительнь	ие сведения о м	естополо	эжении			_			
6.	Иные сведения									

3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	31:15:1108010:101	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвиж	кимости с ка	адастровы	м номером 31:15:1108010:	126 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, 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			
н19032 О	_	_		383 904,74	1 327 621,8	88 —					
н19033 О	_	_		383 903,68	1 327 632,2	27 —					
н19034 О	_	_		383 892,97	1 327 631,1	18 —					
н19035 О	_	_		383 894,02	1 327 620,7	79 —					
н19036 О	_	_		383 898,27	1 327 621,2	26 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н19037 О	_	_		383 898,51	1 327 619,3	33 —					
н19038 О	_	_		383 902,61	1 327 619,7	75 —					
н19039 О	_	_		383 902,43	1 327 621,6	66 —					
н19032 О	_	_		383 904,74	1 327 621,8	88 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	номером	31:15:1108010:126	:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					

1			2			3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		частков),		31:15:1108010:2			
	которого распо незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а		границах	31:15:1108010				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			едерация, Белгородская область, м.р-н Бе Таврово-4, ул. Шоссейная, д. 8	лгородский, с.п. Тавровское, с.		
	. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	иестополо	ожении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	31:15:1108010:126	:		
1.										
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	кимости с ка	дастровы	м номером 31:15:1108010:	111 :		
Сист	ема координат			МСК-3	31			3она №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			и 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 (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н19040 О	_	_		383 863,77	1 327 630,9	04 —				
н19041 О	_	_	_	383 858,27	1 327 630,4	-	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н19042 О	_	_	_	383 859,23	1 327 620,2	25 —				

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н19043 О	_	_	_	383 864,73	1 327 620	0,77		<u> </u>	1/0.07^2 + 0.07^2) = 0.10			
н19040 О	_	_	_	383 863,77	1 327 630	0,94		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	зм номером 31:15:1108010:111 :						
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики						
1			2			3						
	Вид объекта не							Сооружение				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	31:15:1108010:23						
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах			31:15:1108010				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				редерация, Белгородская область, Белгород п, д 9, с. Таврово	ский р-н, Таврово 4-й мкр,			
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф					_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении								
	Иные сведения					_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым і	зм номером 31:15:1108010:111 :						
1.								_				

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	м номером 31:15:0101001:8	514 :							
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	катся 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	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			
н19044 О	_	_	_	383 750,25	383 750,25 1 327 62							
н19045 О	_	_	_	383 750,25	383 750,25 1 327 63							
н19046 О	_	_	_	383 740,56	1 327 630,10		_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н19047 О	_		_	383 740,56	1 327 621,18		_					
н19044 О	_		_	383 750,25	1 327 62	21,18	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровь	ым ног	мером	31:15:0101001:8514	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:1108010:7						
								31:15:1108010				

1			2				3					
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово-4 мкр, Лесная ул, д 1, с. Таврово						
	Сведения о мес незавершенног структурироваг информационн Дополнительни	о строительств нном в соответо ой адресной си	а (при от ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде			_					
6.	Иные сведения		iec ronone	ожении 			-					
	иные сведения нения к сведен		е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:15:0101001:8514	: :				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с			адастровы	м номером 31:15:1108010					
Сис	гема координат			MCK-3	31			Зона №1				
Обоз- начение харак-	ние государственном реестре комплексных кадастр					ых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	11)0 777770			коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н19048 О	_	_	_	383 749,37	1 327 660,	75 —						
н19049 О	_	_	_	383 737,12	1 327 660,	87 —						
н19050 О	_	_	_	383 737,05	1 327 654,	91 —						
н19051 О	_	_	_	383 740,85	1 327 654,	91 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н19052 О	_	_	_	383 740,85	1 327 651,	63 —						
н19053 О	_	_	_	383 745,89	1 327 651,	63 —						
н19054 О	_	_	_	383 745,89	1 327 655,	05 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н19055 О	_	_	_	383 749,30	1 327 655	5,05 -	_	Γ	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н19048 О	_	_	_	383 749,37	1 327 660	50,75 —		Геодезический метод	$V(0,0)^{-1}2 + 0,0 \times 2 = 0,10$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровы	м номером 31:15:1108010:118 :						
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не					Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	31:15:1108010:15						
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах			31:15:1108010				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				ийская Федерация, Белгородская область, Е , Лесная ул, д 2	белгородский р-н, Таврово-4 (село			
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			——————————————————————————————————————						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении								
	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номером	M	31:15:1108010:118	_:			
1.								_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108010:112 :												
Систе	ема координат			МСК-3	31			3она №1				
Обоз- начение харак-	ачение государственном реестре				и в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	координаты, м			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				
н19056 О	_		_	383 804,68	1 327 625,90							
н19057 О	_	_		383 803,76	1 327 636,80	_						
н19058 О	_	_	_	383 808,31	1 327 637,18	_						
н19059 О	_	_	_	383 808,02	1 327 640,56	_						
н19060 О	_	_	_	383 813,43	1 327 641,02	_						
н19061 О	_	_	_	383 813,73	1 327 637,49	_						
н19062 О	_	_	_	383 821,88	1 327 638,18	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н19063 О	_	_	_	383 822,78	1 327 627,43	_						
н19064 О	_	_		383 818,00	1 327 627,02	_						
н19065 О	_	_	_	383 818,09	1 327 625,95							
н19066 О	_	_	_	383 811,48	1 327 625,40	_						
н19067 О		_	_	383 811,39	1 327 626,47	_						
н19056 О		—		383 804,68	1 327 625,90							

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	вым номером 31:15:1108010:112 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характе	ристики				
1			2	-		3						
1.	Вид объекта не	движимости					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),		31:15:110801	0:5				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже	* ·	границах	31:15:1108010						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			ийская Федерация, Белгородская облас , Шоссейная ул, д 11	ть, Белгородский р-н, Таврово-4 (село				
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной								
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 н	1 номером 31:15:1108010:112 :						
1.												
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недви	жимости с	кадастровы	м номером 31:15:11080	10:127 :				
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	2 3 4 5 6					8	9				
н19068 О						5,14 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н19069 О	_			383 939,73	1 327 71	8,11	_					
н19070 О	_			383 926,68	1 327 71	9,21	_					
н19071 О	_	_	_	383 926,06	1 327 71	1,39	_					
н19072 О	_	_	_	383 924,02	1 327 71	0,65	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н19073 О	_	_	_	383 923,86	1 327 70	08,18	_					
н19074 О	_	_		383 925,77	1 327 70	7,25	_					
н19068 О	_			383 938,86	1 327 70	06,14	_					
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастров							31:15:1108010:127	_:			
№ п/п Наименование характеристики								Значение характерист	гики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:15:1108010:9						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание,	сооруже		границах			31:15:1108010				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного		Белго	родская	область, р-н Белгородский, с. Таврово, мн	кр. Таврово 4-й, ул. Центральная, д. 4			
	5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							_				
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	эжении								
6.	6. Иные сведения							_				

3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	31:15:1108010:127	:			
1.												
1. Свед	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвих	кимости (с кад	астровы	м номером 31:15:1108010:	109 :			
Сис	гема координат			МСК-3	31				3она №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек		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	5 6		7	8	9			
н19075 О	— — — 383 823,51 I 327 6						_					
н19076 О	_	_	_	383 814,43	383 814,43 1 327 698		_					
н19077 О	_	_	_	383 813,81	1 327 68	89,36	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н19078 О	_	_	_	383 822,90	1 327 68	88,72	_					
н19075 О	_	_	_	383 823,51	1 327 69	97,55						
2. Свед	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	адастровь	ым но	мером	31:15:1108010:109	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не							Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	() располо	жены здание,	настков),	31:15:1108010:11						
4.	4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							31:15:1108010				

						_							
1			2			3							
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	уьекта нез	вавершенного		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Шоссейный пер, д 3, с. Таврово							
5.1.	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	эжении		_							
6.	Иные сведения	I											
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым						омером	31:15:1108010:109	<u></u> :					
1.							_						
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	жимости с н	кадастровь	ым номером 31:15:010100	1:1830 :					
Сис	гема координат			МСК-3	31			Зона №1					
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н19079 О	_	_	_	383 936,26	1 327 681	,32 —							
н19080 О	_	_	_	383 936,93	1 327 691	,43 —							
н19081 О	_	_	_	383 925,36	1 327 692	.,20 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н19082 О	_	_	_	383 924,69	1 327 682	.,09 —							
н19079 О		_	_	383 936,26	1 327 681	,32 —							
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	ада <mark>стровы</mark> м	и номером	31:15:0101001:1830	:					
№ 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,	частков),		31:15:1108010:8	3			
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		31:15:1108010				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово, микрорайон Таврово-4 с, Центральная ул, д 2					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	эжении			_				
	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	31:15:0101001:1830	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	жимости с ка	адастровы	м номером 31:15:1108010:	136 :			
Сист	ема координат			МСК-3	31			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			и 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			
н19083 О	_	_	_	383 870,58	1 327 693,3	34 —					
н19084 О	_		_	383 859,17	1 327 694,3	36 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н19085 О	_	_	_	383 858,24	1 327 683,9	92 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н19086 О	_	_	_	383 869,64	1 327 68	2,90		<u> </u>	1/0.07^2 + 0.07^2) = 0.10			
н19083 О	_	_	_	383 870,58	1 327 69	3,34		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м номером 31:15:1108010:136 :						
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики						
1			2			3						
	Вид объекта не					Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного	-						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	31:15:1108010:14						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах	31:15:1108010						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного	1	Белгор	одская	область, р-н. Белгородский, с. Таврово,мк	р.Таврово-4, пер. Шоссейный, д. 1			
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф					_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении		_						
	Иные сведения					_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым і	ым номером 31:15:1108010:136 :						
1.								_				

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиж	кимости (с када	стровы	м номером 31:15:1108010:1	:	
Сист	ема координат			МСК-3	31				Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	F	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	
н19087 О	_	_	_	383 748,53	1 327 69	94,65	_			
н19088 О	_	_	_	383 749,71	1 327 70	06,59				
н19089 О	_	_	_	383 737,76	1 327 70	07,77	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н19090 О	_	_	_	383 736,58	1 327 69	95,83	_			
н19087 О	_	_	_	383 748,53	1 327 69	94,65	_			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ым ном	мером	31:15:1108010:138	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:1108010:123				
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	31:15:1108010				

1			2			3						
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного	Б	Белгородсі	кая об	ласть, р-н. Белгородский, с. Таврово,	кр. Таврово-4, пер. Шоссейный, д. 5			
	строительства											
5.1.	Сведения о мес											
	незавершенног		` •	•	а) в			_				
	структурирова: информационн											
5.2.	информационн Дополнительні	•										
6.	Иные сведения		10110110	Эжснии				_				
	нения к сведения		е нелвия	кимости с кяля	стровым н	юмером		31:15:1108010:138				
1.	I			an in the same	СТРОВВИМ			31.13.1100010.130	<u> </u>			
	<u> </u>	рных точках н	сонтура (объекта недвиг	жимости с	кадастро	вым н	помером 31:15:1108010:	139 :			
	гема координат	^		MCK-3		· · •		<u> </u>	3она № 1			
0.5	Содер	жатся в Едином	1						Формулы, примененные для расчета			
Обоз-	госулар	ственном реест		Определень					средней квадратической			
начение	ие комплексных кадастро			х кадастров	вых работ			погрешности определения координат				
харак-	Градиус Г			Радиу	yc,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с					
терных точек	коорди	координаты, м м координаты, м		наты, м	M			подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые			
- Punna,									(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7		8	9			
н19091 О	_	_		383 751,65	1 327 718	3,56 —						
н19092				383 752,73	1 327 731	1 02						
O	_	_		363 132,13	1 327 /31	1,62 —						
н19093 О	_	_		383 739,97	1 327 732	2,86 —		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н19094				383 738,89	1 327 719	9.60 —						
О				303 730,07	1 327 717	7,00 —						
н19091	_			383 751,65	1 327 718	3 56						
О				, in the second second								
	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	овым номером 31:15:1108010:139 :						
№ 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,	частков),		31:15:1108010:12	2			
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		31:15:1108010				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного	Бел	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Таврово, мкр. Таврово-4, ул. Лесная, д. 26					
	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 недвия	кимости с када	стровым ном	мером	31:15:1108010:139	_:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	жимости с ка	адастровы	м номером 31:15:1108010:	:			
Сист	ема координат			МСК-3	31			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			и 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 значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н19095 О	_	_	_	383 761,67	1 327 782,3	34 —					
н19096 О	_			383 751,57	1 327 783,2	24 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н19097 О	_		_	383 750,82	1 327 774,9	90 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н19098 О	_	_	_	383 760,92	1 327 77	4,00		F	1/0.07^2 + 0.07^2) = 0.10		
н19095 О	_	_	_	383 761,67	1 327 78	32,34		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровы	IM HON	м номером 31:15:1108010:110 :				
№ п/п		Наименование	е характо	еристики				Значение характерист	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	31:15:1108010:79					
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в з ение, объект	границах	31:15:1108010					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				Редерация, Белгородская область, Белгород ая ул, д 22	ский р-н, Таврово 4-й мкр,		
		о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф					_			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым 1	номер)0M	31:15:1108010:110	_:		
1.											

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108005:166 : Система координат MCK 31 30на № 1												
Сист	ема координат			МСК-3	1			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости	ре	Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н19099 О	_			383 759,95	1 327 743,	,74 —						
н19100 О	_			383 760,55	1 327 752,	,22 —						
н19101 О	_	_		383 755,62	1 327 752,	.58 —						
н19102 О	_	_	_	383 755,89	1 327 756,	.37 —						
н19103 О	_	_	_	383 748,27	1 327 756,	,91 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н19104 О	_	_	_	383 747,69	1 327 748,	,79 —						
н19105 О	_	_		383 750,19	1 327 748,	,62 —						
н19106 О	_			383 749,89	1 327 744,	.46 —						
н19099 О	_	_		383 759,95	1 327 743,	,74 —						
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	31:15:1108005:166	<u> </u>				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики				
1			2			3						
	Вид объекта не					Сооружение						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_					

1			2			3						
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:1108010:80						
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		31:15:110801	0				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			ийская Федерация, Белгородская област Таврово 4-й	ь, Белгородский р-н, Таврово с, Лесная				
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	естополо	ожении			_					
6.	Иные сведения					_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	31:15:1108005:166	<u> </u>				
1.								 -				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 31:15:1108010	0:157 :				
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		_	і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н19107 О	_		_	383 801,72	1 327 762,2	25 —						
н19108 О	383 796,83		1 327 762,6	63 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07 \wedge 2 + 0.07 \wedge 2)} = 0.10$						
н19109 О	_	_	_	383 798,10	1 327 779,2	23 —	т содезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н19110 О	_	_		383 802,99	1 327 778,8	85 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н19107	2	3	7	-	-		<u> </u>				
0	_	_		383 801,72	1 327 762,	,25 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	зижимости с ка	адастровым	м номером 31:15:1108010:157 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		частков),	31:15:1108010:21					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах	31:15:1108010					
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного)8504, Россі [агистральн	ийская Федерация, Белгородская область, ая ул, д 20	Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр,			
		о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении		_					
6.	Иные сведения	[_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:15:1108010:157	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	жимости с к	адастровы	м номером 31:15:1108010:	104 :			
Сист	тема координат			МСК-3	31			Зона № 1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		_		работ Формулы, примененные д средней квадратичествовых работ погрешности определения					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	инаты, м Радиус, м Метод определения координат характерных точек (М подставленными в такие значениями и итого						
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н19111 О	_	_	_	383 852,69	1 327 75	55,47	_			
н19112 О	_			383 853,61	1 327 77	70,17				
н19113 О	_	_	_	383 840,75	1 327 77	70,98		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н19114 О	_			383 839,83	1 327 75	56,28	_			
н19111 О	_			383 852,69	1 327 75	55,47				
2. Сведо	ения о характер	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номером 31:15:1108010:104 :				
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:15:1108010:19				
4.	Уникальный уч которого распол незавершенного	тожены здание,	сооруж		границах	31:15:1108010				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта не	завершенного				Редерация, Белгородская область, Белгород ая ул, д 16	ский р-н, Таврово 4-й мкр,	
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ином в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной				_		
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естопол	ожении						
6.	Иные сведения								_	
3. Пояс	нения к сведен	иям об <mark>объект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ром	31:15:1108010:104	_:	
1.								_		

1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 31:15:1108009:1	35 :		
Сист	тема координат			МСК-3	1			3она №1		
Обоз- начение харак-	государс	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н19115 О	_	_	_	383 879,10	1 327 763,2	26 —				
н19116 О	_	_		383 868,13	1 327 764,	14 —				
н19117 О	_	_	_	383 869,02	1 327 775,2	25 —				
н19118 О	_	_	_	383 875,29	1 327 774,	75 —				
н19119 О	_	_	_	383 875,34	1 327 775,3	37 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н19120 О	_	_	_	383 876,32	1 327 777,	19 —				
н19121 О	_	_		383 879,00	1 327 776,8	85 —				
н19122 О	_	_		383 879,87	1 327 774,9	90 —				
н19115 О	_	_		383 879,10	1 327 763,2	26 —				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	31:15:1108009:135			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	гики		
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),	31:15:1108009:59						
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		31:15:110801	0				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			едерация, Белгородская область, Белгорая ул, д 14, с. Таврово	оодский р-н, Таврово 4-й мкр,				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной								
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении			<u> </u>					
6.	Иные сведения					_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:15:1108009:135	<u></u> ;				
1.								 -				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 31:15:110801	2:153 :				
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	катся 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 (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				
н19123 О	_	_	_	383 944,88	1 327 750,	,04 —						
н19124 О	383 945,89 1 327		1 327 759,	,95 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07 \wedge 2 + 0.07 \wedge 2)} = 0.10$						
н19125 О	_	_		383 935,05	1 327 761,	,06 —	т содезическии метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н19126 О		_	_	383 934,05	1 327 751,	,14 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н19123 О	_	_	_	383 944,88	1 327 750,	,04 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	м номером 31:15:1108012:153 :					
№ 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	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:1108012:61					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	31:15:1108010					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		08504, Росе ентральна	ийская Федерация, Белгородская область, 1 ул, д 8	Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр,			
	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. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	31:15:1108012:153	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	жимости с к	садастров	ым номером 31:15:1108010:	156 :			
	тема координат			МСК-3		•		Зона №1			
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадас					Спелием квалиатическог					
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	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		
н19142 О	_	_	_	383 788,25	1 327 81	13,63	_				
н19143 О	_	_	_	383 789,51	1 327 82	25,17	_				
н19144 О	_	_	_	383 802,48	1 327 82	23,75	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н19145 О	_	_	_	383 801,22	1 327 81	12,21	_				
н19142 О	_	_	_	383 788,25	1 327 81	13,63					
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровь	ым ном	мером	31:15:1108010:156	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
	. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:15:1108010:24					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж		границах	31:15:1108010					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного				ийская Федерация, Белгородская область, I ая ул, д 17	Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр,		
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной				_			
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ром	31:15:1108010:156	_:		
1.											
5.2. 6. 3. Пояс і	информационно Дополнительны Иные сведения	ой адресной си- ые сведения о м	стемой в естополо	ожении	стровым	номеј	ром	31:15:1108010:156 —	_:		

1. Сведо	ения о характе	оных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с і	кадастровы	м номером 31:15:1108009:	109 :		
Сист	тема координат			МСК-3	1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	е недвижимости комплексных кадастро							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		
н19146 О	_	_		383 893,82	1 327 815	5,03 —				
н19147 О	_	_		383 879,95	1 327 816	5,26 —				
н19148 О	_	_		383 878,93	1 327 804	J,81 —				
н19149 О	_	_		383 889,13	1 327 803	3,90 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н19150 О	_	_		383 889,16	1 327 804	J,15 —				
н19151 О	_	_		383 892,82	1 327 803	3,82 —				
н19146 О	_	_		383 893,82	1 327 815	5,03 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	31:15:1108009:109	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики		
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),	31:15:1108010:38				

1			2			3					
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	е, сооруже		границах		31:15:1108010				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного			ийская Федерация, Белгородская область, ая ул, д 11, с. Таврово	Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр,			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	ва (при ото ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	симости с када	стровым но	омером	31:15:1108009:109	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	бъекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 31:15:1108010:	125 :			
Сист	гема координат			МСК-3	1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	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			
н19152 О		_	_	383 948,72	1 327 828,	38 —					
н19153 О	383 938,62 1 327 8		1 327 829,	53 —							
н19154 О	_	_	_	383 937,75 1 327 82		90 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н19155 О	_			383 947,85	1 327 820,	75 —					
н19152 О	_		_	383 948,72	1 327 828,	38 —					

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	м номером	31:15:1108010:125	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверш	енного		_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:15:1108010:2	29			
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	етный номер к ложены здание	адастрово, , сооруже	ого квартала, в	границах		31:15:1108010				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		08504, Росс Центральная	ийская Федерация, Белгородская область ул, д 12	, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр,			
	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	ые сведения о м	естополо	жении		-					
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	п номером 31:15:1108010:125 :					
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиг	кимости с і	кадастровь	м номером 31:15:1108010	:108 :			
Сист	гема координат			МСК-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					7	8	9			
н19156 О				383 954,20	1 327 843	3,66 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н19157 О	_	_	_	383 955,30	1 327 85	53,60) —					
н19158 О	_	_		383 944,72	1 327 85	54,78	3 —		/(0.0742 + 0.0742)			
н19159 О	_	_	_	383 943,62	1 327 84	44,84	4 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н19156 О	_	_		383 954,20	1 327 84	43,66	5 —					
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровь	ым н	омером	31:15:1108010:108	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характеристики					
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		-		енного							
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),		31:15:1108010:26					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	сооруж		границах		31:15:1108010					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного		Белі	городская	область, р-н Белгородский, мкр. Таврово	4-й, ул. Центральная, д. 14			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной								
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	эжении				_				
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	ном	ером	31:15:1108010:108	:			
1.	<u> </u>											

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвиж	кимости с	кадастр	овы	м номером 31:15:1108010:1	:		
Сист	ема координат			МСК-3	1				Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Ради м	шус, м		характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9		
н19160 О	_	_					_				
н19161 О	_	_	_	383 869,53	1 327 89	93,19 —	_				
н19162 О	_	_	_	383 858,57	1 327 89	94,18 –	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н19163 О	_	_	_	383 857,66	1 327 88	34,02 —	_				
н19160 О	_	_	_	383 868,61	1 327 88	33,04 —	_				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім номер	ООМ	31:15:1108010:128	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	гики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного			_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),	31:15:1108010:30					
4.		етный номер ка пожены здание	адастрово, сооруже	ого квартала, в	границах	31:15:1108010					

1			2			3							
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		08504, Росс Рабочая ул, ,	сийская Федерация, Белгородская област д 14	гь, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр,					
5.1.	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	эжении			_						
6.	Иные сведения	ſ											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	юмером	31:15:1108010:128	<u></u> :					
1.							_						
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	жимости с	кадастрові	ым номером 31:15:110801	0:102 :					
Сис	гема координат			MCK-3	31			Зона №1					
Обоз- начение харак-	те государственном реестре комплексных кадастр					вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус м	, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н19164 О	_	_	_	383 842,10	1 327 884	4,95 —							
н19165 О	_	_	_	383 843,23	1 327 895	5,01 —							
н19166 О	_	_	_	383 832,50	1 327 896	5,22 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н19167 О	_	_		383 831,36	1 327 886	5,16 —							
н19164 О	_	_	_	383 842,10	1 327 884	1,95 —							
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	ровым номером 31:15:1108010:102 :							
№ 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,	частков),		31:15:1108010:3	I			
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание, о строительства	, сооруже а	ение, объект			31:15:1108010				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Рабочая ул, д 16					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:15:1108010:102	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	жимости с к	садастровы	м номером 31:15:1108002:	88 :			
Сист	тема координат			МСК-3	31			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			ы 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 (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			
н19168 О	_	_	_	383 767,56	1 327 887,	,31 —					
н19169 О	_	_		383 768,48	1 327 899,	,23 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н19170 О			_	383 780,48	1 327 898,	,31 —					

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9		
н19171 О	_	_	_	383 779,57	1 327 886	6,38 —	_	Γ	/(0.07/2 0.07/2) 0.10		
н19168 О	_	_	_	383 767,56	1 327 88	7,31 —	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	ым номером 31:15:1108002:88 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта не					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного	_					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:15:1108010:36					
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах	31:15:1108010					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				ийская Федерация, Белгородская область, Б Гавровское сельское поселение, мкр. Тавро			
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			——————————————————————————————————————					
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым і	м номером 31:15:1108002:88:					
1.											

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с	кадастровь	зм номером 31:15:1108010:	100 :		
Сист	тема координат			МСК-3	1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест (вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы 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		
н19172 О	_	—		383 778,16	1 327 951	1,34 —				
н19173 О	_	_		383 767,84	1 327 952	2,04 —				
н19174 О	_			383 767,49	1 327 946	6,89 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н19175 О	_			383 767,58	1 327 946	6,89 —	т содезический метод	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10		
н19177 О	_			383 777,80	1 327 946	6,28 —				
н19172 О	_			383 778,16	1 327 951	1,34 —				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	31:15:1108010:100	: :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:1108010:93				
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	пожены здание	, сооруже		границах	31:15:1108010				

1			2			3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	уьекта нез	вавершенного		оссийская Ф 1, д 17, с. Та	едерация, Белгородская область, Белгор врово	родский р-н, Таврово 4-й мкр, Рабочая				
	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной								
5.2.	Дополнительні	ые сведения о м	иестополо	эжении			_					
6.	Иные сведения	ſ										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	31:15:1108010:100	:				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвих	жимости с к	садастровы	м номером 31:15:110801	0:137 :				
Сис	гема координат			МСК-3	31			Зона №1				
Обоз- начение харак-	не государственном реестре комплексных кадастр							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н19179 О	_	_	_	383 861,77	1 327 939,	,60 —						
н19180 О	_	_	_	383 851,61	1 327 940,	,48 —						
н19181 О	_	_	_	383 850,69	1 327 929,	,85 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н19182 О	2 — — 383 860,85 1 327					,97 —						
н19179 О		_	_	383 861,77	1 327 939,							
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым	вым номером 31:15:1108010:137 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			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),		31:15:1108010:4	2			
	которого распо незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а				31:15:1108010				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Бел	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Таврово, мкр. Таврово-4, ул. Рабочая, д. 13					
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф				_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	ожении			<u> </u>				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	иером	31:15:1108010:137	:			
1.								_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	жимости с ка,	дастровы	м номером 31:15:1108010:	200 :			
Сист	ема координат			МСК-3	31			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			ы 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 (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			
н19183 О	_	_		383 946,98	1 327 914,90	6 —					
н19184 О	_	_	_	383 947,93	1 327 927,70	0 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н19185 О	_	_		383 960,60	1 327 926,7:	5 —					

1	2	3	4	5	6	7		8	9		
н19186 О	_	_	_	383 959,64	1 327 914	4,01 —			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н19183 О	_	_	_	383 946,98	1 327 914	4,96 —		Геодезический метод	$\sqrt{(0,0)^{2} + 0,0^{2}} = 0,10$		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м номером 31:15:1108010:200 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2					3			
	Вид объекта не					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),	31:15:1108010:74					
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в з ение, объект	границах	31:15:1108010					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				ерация, Белгородская область, Белгород , д 18, с.Таврово	ский р-н, Таврово 4-й мкр,		
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф					_			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении				_			
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номером		31:15:1108010:200			
1.							_				

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости (с када	стровы	м номером 31:15:1108007:	95 :	
Сист	тема координат			МСК-3	31				3она №1	
Обоз- начение харак-	государо	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе вы комплексных кадастрованием пределеных кадастрованием пределеный в ходе вы комплексных кадастрованием пределеный кадастрованием пределеный в ходе вы комплексных кадастрованием пределеный в ходе в ходе вы комплексных кадастрованием пределен							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	I	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	
н19187 О	_	_	_	383 963,22	1 327 90	68,46				
н19188 О	_	383 963,94 1 327 98					_			
н19189 О	_	_	_	383 953,42	1 327 983,18		_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н19190 О	_	_	_	383 952,70	1 327 968,99		_			
н19187 О	_	_	_	383 963,22	1 327 90	68,46	_			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ном	мером	31:15:1108007:95	_:	
№ п/п		Наименовани	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),	31:15:1108010:46				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:15:1108010				

						_							
1			2			3							
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		8504, Россі нтральная	ийская Федерация, Белгородская область, ул, д 22	Белгородский р-н, Таврово-4-й мкр,					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_							
5.2.	Дополнительнь	ле сведения о м	естополо	ожении			_						
6.	Иные сведения						_						
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	31:15:1108007:95	:					
1.							_						
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с			адастровы	м номером 31:15:1108007	:96 :					
Сист	тема координат			МСК-3	31			Зона №1					
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест цвижимости	pe		і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	координаты, 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 Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н19191 О	_	_	_	383 970,02	1 327 992,7	77 —							
н19192 О	_			383 958,46	1 327 993,5	54 —							
н19193 О	_			383 958,89	1 327 999,8	39 —							
н19194 О	_	_	_	383 961,69 1 327 99		58 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н19195 О	_			383 961,82	1 328 002,5	59 —							
н19196 О	_	_		383 970,62	1 328 002,0)6 —							
н19191 О	<u>91</u> 383 970,02 _ 1 32				1 327 992,7	77 —							

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым і	номером	31:15:1108007:96	<u></u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),	31:15:1108010:94				
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж		границах	31:15:1108010				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного	Бел	пгородская	область, р-н. Белгородский, мкр. Тавров	о 4-й, ул. Центральная, д. 24		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	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	стровым ном	мером	31:15:1108007:96	<u></u> :		
1.										
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	жимости с ка	адастровы	м номером 31:15:0101001	994 :		
Сис	гема координат			МСК-3	31			3она №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	ы в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	координаты, м м координаты, м				наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	Ц X Y R X				Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н19197 О	19197 — — 383 918 71 1 327						Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н19198 О	_	_	_	383 919,39	1 328 00	6,70	_				
н19199	_	_		383 925,32	1 328 00	6,29	_				
н19200 О	_	_		383 925,07	1 328 00	1,96	_				
н19201 О	_	_		383 934,19	1 328 00	01,30	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н19202 О	_	_	_	383 933,81	1 327 99	5,64	_				
н19197	_	_	_	383 918,71	1 327 99	6,83	_				
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ім ном	ером	31:15:0101001:994	:		
№ 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),	31:15:1108010:95					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	етный номер ка ложены здание,	адастров , сооруж	ого квартала, в	границах	31:15:1108010					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного				ийская Федерация, Белгородская область, Е , Первомайская ул, д 26а	Sелгородский р-н, Таврово-4 (село		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной		-					
5.2.	Дополнительнь		естопол	ожении							
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номеро	ОМ	31:15:0101001:994	<u></u> :		
1.								_			

1. Сведе	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ———————————————————————————————————												
Сист	ема координат			МСК-3	1			Зона №1					
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости	pe	Определены		ых работ		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					
н19238 О	_	_		383 789,16	1 328 009,	,63 —							
н19239 О	_			383 790,36	1 328 021,	,15 —							
н19240 О	_	_		383 781,27	1 328 022,	,09 —							
н19241 О	_			383 780,95	1 328 019,	,06 —							
н19242 О	_			383 777,77	1 328 019,	,39 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н19243 О	_			383 777,18	1 328 013,	,72 —							
н19244 О	_			383 780,36	1 328 013,	,39 —							
н19245 О	_			383 780,07	1 328 010,	,57 —							
н19238 О	_			383 789,16	1 328 009,	,63 —							
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	31:15:1108010:150	_:					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики					
1			2				3						
	Вид объекта не					Здание							
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_						

1			2			3						
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),		31:15:1108010:	81				
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		31:15:110801	0				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Первомайская ул, д 34, с. Таврово						
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении								
6.	Иные сведения					_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	мером	31:15:1108010:150	<u></u> :				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 31:15:1108010):113 :				
Сис	гема координат			МСК-3	31			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		-	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				
н19246 О	_		_	383 722,32	1 328 026,2	20 —						
н19247 О	_				1 328 033,2	27 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07 \wedge 2 + 0.07 \wedge 2)} = 0.10$				
н19248 О	_	_		383 712,51	1 328 029,9	91 —	т содезическии метод	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$				
н19249 О	_	_	_	383 716,92	1 328 022,8	83 —	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н19246 О	_	_	_	383 722,32	1 328 026	,20 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	м номером 31:15:1108010:113 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	стики			
1			2			3					
	Вид объекта не						Здание				
	строительства	здания, сооруж	сения, объ	ьекта незаверш							
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),		31:15:1108010:7	8			
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	31:15:1108010					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного		оссийская 6а	Федерация, Белгородская область, Белгоро	дский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная ул,			
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адресе 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	31:15:1108010:113	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвиг	жимости с і	кадастров	ым номером 31:15:1108010:	119 :			
	ема координат		_	МСК-3				Зона № 1			
Обоз- начение харак-	ие недвижимости комплексных када					Спепием крапратической					
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	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		
н19250 О	_	_		383 973,86	1 328 05	52,10	_				
н19251 О	_	_		383 964,00	1 328 05	52,76					
н19252 О	_	_	_	383 963,30	1 328 04	12,29	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н19253 О	_	_	_	383 973,16	1 328 04	41,63	_				
н19250 О	_	_		383 973,86	1 328 05	52,10					
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ном	ером	31:15:1108010:119	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:15:1108010:76					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание,	сооруже		границах	31:15:1108010					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного				Редерация, Белгородская область, Белгород ул, д 26, с. Таврово	ский р-н, Таврово 4-й мкр,		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной				_			
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	ожении							
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым	номер	ОМ	31:15:1108010:119	<u>:</u>		
1.											

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с	кадастровн	зм номером 31:15:1108010:	121 :	
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус,	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	
н19254 О	_			383 936,81	1 328 04	8,28 —			
н19255 О	_		_	383 925,95	1 328 049	9,22 —			
н19256 О	_			383 925,27	1 328 04	1,30 —			
н19257 О	_			383 930,71	1 328 040	0,83 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н19258 О	_	_	_	383 931,82	1 328 03	8,56 —	т еодезический метод	$((0,0)^{2} + 0,0)^{2} = 0,10$	
н19259 О	_		_	383 934,32	1 328 03	8,56 —			
н19260 О	_		_	383 936,13	1 328 040	0,47 —			
н19254 О	_			383 936,81	1 328 04	8,28 —			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	31:15:1108010:121	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики	
1			2				3		
	Вид объекта не						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:1108010:77			

1			2			3					
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		31:15:1108010				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного			едерация, Белгородская обл., м.р-н Белго се сельское поселение, с. Таврово, мкр. Та				
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств нном в соответ	ва (при ото ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении			_				
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	симости с када	стровым но	омером	31:15:1108010:121	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвих	кимости с к	адастровы	м номером 31:15:1108010:	:			
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены	і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н19261 О	_	_	_	383 919,11	1 328 118,	26 —					
н19262 О	_	_	_	383 919,95	1 328 128,	84 —					
н19263 О	_	_	_	383 908,76 1 328 12		72 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н19264 О	_	_		383 907,93	1 328 119,	15 —					
н19261 О	_		_	383 919,11	1 328 118,2	26 —					

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	м номером	31:15:1108010:131	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	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	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),		31:15:1108010:	52			
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	етный номер к ложены здание	адастрово, , сооруже	ого квартала, в	границах		31:15:110801	0			
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		308504, Рос Степная ул,	ийская Федерация, Белгородская област ц 11	ь, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр,			
	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 31:15:1108010:131 :					
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиг	жимости с	кадастров	зм номером 31:15:110801	0:130 :			
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 координаты, м		наты, м	Радиус м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), 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			
н19271 О				383 847,71	1 328 062	2,24 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н19272 О	_	_	_	383 838,78	1 328 06	62,86	<u> </u>				
н19273 О	_	_	_	383 838,05	1 328 05	52,41	_				
н19277 О	_	_		383 846,94	1 328 05	51,75		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н19271 О	_	_		383 847,71	1 328 06	62,24	_				
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровь	ым н	омером	31:15:1108010:130	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характеристики				
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•		енного						
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),		31:15:1108010:63				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж		границах	31:15:1108010					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного				Редерация, Белгородская область, Белгород я ул, д 29	ский р-н, Таврово,мкр.Таврово-4 с,		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства нном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса редеральной							
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	ером	31:15:1108010:130	:			
1.								_			

1. Сведо	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108010:160 :												
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №1					
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н19286 О	_	_		383 732,43	1 328 112	2,40 —							
н19287 О	_		_	383 733,67	1 328 12	5,59 —							
н19288 О		—		383 723,12	1 328 12	6,76 —							
н19289 О		—		383 722,63	1 328 12	3,42 —							
н19290 О	_	_		383 720,85	1 328 12	2,49 —							
н19291 О	_	_		383 720,68	1 328 12	0,46 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н19292 О	_	_		383 722,28	1 328 11	9,21 —							
н19293 О	_	—		383 722,04	1 328 11	6,40 —							
н19294 О	_	_		383 726,36	1 328 11	6,03 —							
н19295 О	_	—		383 726,09	1 328 11	2,76 —							
н19286 О	_	_	_	383 732,43	1 328 11	2,40 —							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	31:15:1108010:160	:					
№ п/п		Наименовани		ристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	настков),	31:15:1108010:59					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание о строительств	е, сооруже за	ение, объект	•	31:15:1108010					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		8504, Росси сная ул, д 3	ийская Федерация, Белгородская область, 5	Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр,			
	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	эжении		_					
	Иные сведения					_					
3. Поясі	ояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым						номером 31:15:1108010:160 :				
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 31:15:1108010:	. : :			
Сист	тема координат			МСК-3	31			3она №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			и 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 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			
н19298 О	_	_		383 725,79	1 328 081,2	26 —					
н19299 О	_		_	383 726,28	1 328 087,2	24 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н19300 О	_			383 718,23	1 328 087,9	91 —					

1	2	3	4	5	6	7		8	9			
н19301 О	_			383 717,73	1 328 081	1,93 —	-		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н19298 О	_	_	_	383 725,79	1 328 081	1,26 —	-	Геодезический метод	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10			
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номеро	ЭM	31:15:1108010:115	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	сики			
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),	31:15:1108010:70						
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруже	ого квартала, в пение, объект	границах	31:15:1108010						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного	Б	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Таврово, мкр. Таврово-4, ул. Лесная, д. 4						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении		_						
6.	6. Иные сведения —											
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108010:115 :											
1.												

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1108010:99 :											
Сист	тема координат			МСК-3	31				3она №1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (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			
н19302 О	_	_	_	383 785,74	1 328 00	61,05	_					
н19303 О	_	_	_	383 776,63	1 328 00	61,92	_					
н19304 О	_	_	_	383 775,70	1 328 052,2			Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н19305 О	_	_		383 784,81	1 328 051,3		_					
н19302 О	_	_	_	383 785,74	1 328 061,0							
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	31:15:1108010:99	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:1108010:68						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:15:1108010						

1			2			3					
5.	Адрес здания,	сооружения, об	бъекта нез	авершенного		Российская Федерация, Белгородская область, м.р-н Белгородский, с.п. Тавровское, с.					
	строительства				Ta	Гаврово, мкр. Таврово-4, ул. Первомайская, д. 33					
5.1.	Сведения о мес										
	незавершенног				а) в						
	структурирова						_				
	информационн										
5.2.	Дополнительн		местополо	жении			_				
6.	Иные сведения	I					_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым н	омером	31:15:1108010:99	:			
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвих	жимости с н	кадастровы	м номером 31:15:110801	0:155 :			
Сис	тема координат			МСК-3	31			Зона №1			
05.00	Содер	жатся в Едином	M	0				Формулы, примененные для расчета			
Обоз-	госупарственном реестре Определены в							средней квадратической			
начение	недвижимости компл		комплексны	х кадастров	ых раоот		погрешности определения координа характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
харак- терных					Радиус,	Метод определения координат					
точек			коорди	наты, м	M						
границ	X	Y	R	Х	Y	R		значениями и итоговые			
1								(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н19306 О	_			383 763,45	1 328 053	,95 —					
н19307											
О	_		_	383 764,82	1 328 065	,81 —					
н19308											
O	_		_	383 755,68	1 328 066	.86 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н19309				202 754 21	1 328 055	00					
О	_	_	_	383 754,31	1 328 033	,00 —					
н19306				383 763,45	1 328 053	95					
О											
2. Свед	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	адастровым	и номером	31:15:1108010:155	<u> </u>			
№ п/п		Наименовани		ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание					

1			2			3					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	астков),	31:15:1108010:89					
4.	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	31:15:1108010					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Бел	пгородская	область, р-н Белгородский, с. Таврово, м	кр. Таврово-4, ул. Первомайская, д. 33а			
5.1.	*					_					
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	жении							
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	номером 31:15:1108010:155					
1.						-	_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с ка	адастровы	м номером 31:15:1108010:	159 :			
Сис	тема координат			МСК-3	1			3она №1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			в ходе выпол к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных 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			
н19310 О	_	_	_	383 733,07	1 328 056,3	31 —					
н19311 О	_	_	—	383 734,24	1 328 068,5	55 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н19312 О			_	383 723,44	1 328 069,5	58					

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н19313 О	_	_	_	383 722,27	1 328 057	7,34		Γ	2/(0.07/2 0.07/2) = 0.10	
н19310 О	_	_	_	383 733,07	1 328 056	6,31	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровы	м ном	иером	31:15:1108010:159	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
2.		ный государсті здания, сооруж		учетный номер ъекта незаверш	енного	_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	располо		настков),	31:15:1108010:90				
4.	которого распо		сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах	31:15:1108010				
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		308504, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Таврово 4-й мкр, Лесная ул, д 3				
5.1.	незавершенног структурирован		а (при от твии с ф			_				
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	ОМ	31:15:1108010:159	<u>_</u> :	
1.								_		

		необходи					тах незавершенного строительств с в сведениях об описании их мест	
1. Сведе	ния о характе	ерных точках	контура	вид объен	ста недвижим	ости (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)
с кадастр	овым номеров	М			:	·		•
Сист	ема координат							Зона №
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едино ственном реес движимости		•	ы в ходе выпых кадастров			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коорди	координаты, м Радиус, м		коорді	инаты, 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
2. Иные	сведения об о	 объекте недви	жимости	с кадастровы	м номером			<u></u>
1. 3. Поясн	ения к сведен	ниям об объек	те недвиж	кимости с кад	астровым н	омером		: :
1.								