КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Пояснительная записка	
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:	
31:15:1707007	
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие опреде территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооперпланировочной структуры)	лить местоположение ратива, элемента
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:	
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:	
Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального района "Белгородский район" Белго № 1 от 26 декабря 2024 г., выдан Администрация Белгородского района Белгородской области	эродской области
3. Дата подготовки карты-плана территории: 7 июля 2025 г.	
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:	
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:	уполномоченного
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Белгородского района Белгородской области	
основной государственный регистрационный номер: 1023100508090	
идентификационный номер налогоплательщика: 3102003133	
В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:	
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):	
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):	_
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:	
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):	
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:	

	Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт пибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:  Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 866									
	Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Митин Виктор Германович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —									
_	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера:  ———————————————————————————————————									
	Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр:  A-1971, 29 декабря 2023 г.									
	Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:  Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»									
Конт	актный телефон:	8(4722) 73-25-50								
Почт	овый адрес и адрес электронной поч России	_		астровым инженером: Б.Хмельницкого, 86б, MitinVG@31.kadastr.ru						
6. Пе	речень документов, использованн	ых при подготовке	карты-плана террито	рии:						
No			Реквизить	I документа						
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области  Кадастровый план территории  КУВИ-001/2024- 276318938  Кадастровый план территории  — 276318938										
7. По	ояснения к карте-плану территори	и:								

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:1707007. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального района "Белгородский район" Белгородской области № 1 от 26.12.2024 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Краснооктябрьского сельского поселения, утвержденным распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 24.01.2019 № 34 (с внесенными изменениями от 30.05.2024 №160-ОД-Н). При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Краснооктябрьского сельского поселения, земельные участки кадастрового квартала 31:15:1707007 находятся в зоне садоводства и огородничества (СХС). Для территориальной зоны усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «Ведение садоводства»: минимальная площадь земельного участка – 300 кв.м; максимальная площадь земельного участка - не подлежит установлению.

Всего в карту-план территории включены сведения о 76 земельных участках.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 75 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 земельных участков.

7 земельных участков перенесены в актуальный квартал.

На оставшейся территории кадастрового квартала 31:15:1707007 отсутствуют иные объекты недвижимости, земельные участки, подлежащие установлению, в отношении которых необходимо провести кадастровые работы.

### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 75 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:1707007:60, 31:15:1707007:61, 31:15:1707007:62, 31:15:1707007:63, 31:15:1707007:64, 31:15:1707007:65, 31:15:1707007:51, 31:15:1707007:52, 31:15:1707007:53, 31:15:1707007:54, 31:15:1707007:55, 31:15:1707007:56, 31:15:1707007:57, 31:15:1707007:58, 31:15:1707007:59, 31:15:1707007:77, 31:15:1707007:76, 31:15:1707007:75, 31:15:1707007:74, 31:15:1707007:73, 31:15:1707007:72, 31:15:1707007:83, 31:15:1707007:45, 31:15:1707007:46, 31:15:1707007:47, 31:15:1707007:48, 31:15:1707007:49, 31:15:1707007:50, 31:15:1707007:82, 31:15:1707007:81, 31:15:1707007:80, 31:15:1707007:79, 31:15:1707007:43, 31:15:1707007:42, 31:15:1707007:41, 31:15:1707007:40, 31:15:1707007:39, 31:15:1707007:38, 31:15:1707007:5, 31:15:1707007:4, 31:15:1707007:4, 31:15:1707007:20, 31:15:1707007:20, 31:15:1707007:20, 31:15:1707007:20, 31:15:1707007:30, 31:15:1707007:31, 31:15:1707007:32, 31:15:1707007:33, 31:15:1707007:34, 31:15:1707007:33, 31:15:1707007:34, 31:15:1707007:34, 31:15:1707007:35, 31:15:1707007:36, 31:15:1707007:37, 31:15:1707007:18, 31:15:1707007:17, 31:15:1707007:16, 31:15:1707007:15, 31:15:1707007:14, 31:15:1707007:22, 31:15:1707007:12, 31:15:1707007:19, 31:15:1707007:9, 31:15:1707007:9, 31:15:1707007:8, 31:15:1707007:24, 31:15:1707007:22, 31:15:1707007:22, 31:15:1707007:24, 31:15:1707007:22, 31:15:1707007:22, 31:15:1707007:24, 31:15:1707007:22, 31:15:1707007:10, 31:15:1707007:9, 31:15:1707007:8, 31:15:1707007:8, 31:15:1707007:24, 31:15:1707007:22, 31:15:1707007:22, 31:15:1707007:24, 31:15:1707007:22, 31:15:1707007:12, 31:15:1707007:19, 31:15:1707007:9, 31:15:1707007:9, 31:15:1707007:8, 31:15:1707007:24, 31:15:1707007:22, 31:15:1707007:22, 31:15:1707007:22, 31:15:1707007:22, 31:15:1707007:22, 31:15:1707007:22, 31:15:1707007:22, 31:15:1707007:22, 31:15:1707007:22, 31:15:1707007:22, 31:15:1707007:22, 31:15:1707007:22, 31:15:1707007:22, 31:15:1707007:22

При уточнении границ следующих земельных участков их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:1707007:6, 31:15:1707007:8, 31:15:1707007:9, 31:15:1707007:12, 31:15:1707007:60, 31:15:1707007:62, 31:15:1707007:64.

# 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 1 земельного участка была допущена ошибка в местоположении границ - фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующий земельный участок: 31:15:1707007:7.

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

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

# Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		11	C	Voorwyyory	I HILLIAMO M	Дата обследования 7 июля 2025 г.			
No	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координать	ы пункта, м	Cı	ведения о состояни	ии	
п/п	п/п	знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	3, 1	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39		393 784,72	1 315 766,86				
2		Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	388 414,47	1 338 614,98	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
3	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,
	$\Pi/\Pi$	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
ſ	1	2	3	4
	1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025

						Сродония обл	уточняемых земельных участк	av.	
1.0							•		
			ных ′	точках гр	аниц уточняе		участка с кадастровым номером	31:15:1707007:6	
Сист	тема ко	ординат_				MCK-31			Вона №1
Обоз- начение	Координаты, м							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек		одержатся ударствен недвиж	ном р	реестре	выполнения	ы в результате я комплексных овых работ	Метод 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
н2635У		_		_	375 932,6	2 1 310 532,05			
н5958У									
н5965У			_	375 887,0	8 1 310 539,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_	
н5971У		_		_	375 914,4				
н2635У		_		_	375 932,6	,			
2. Сведе	ения о	частях гр	аниц	ц уточняем	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:63 :	
Обозна		части граг до т.	ниц		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)		
1		2			3		4 5		
н263	5У	н5958	У		39,54				
н595	8У	н5965	У		25,22			соглас	onnario.
н596		н5971			38,15		_	Соглас	овано
н597		н2635			26,30				
3. Сведе	ения о	характер	исти	ках уточн	яемого земелі	ьного участка с к	садастровым номером	31:15:1707007:63	<u>:</u>
№ п/п		Наимено	вание	характері	истики земелы	ного участка		Значение характеристики	
1					2			3	
1. Адрес земельного участка								_	
	отсутс	твии адре	са) в	структури	мельного участ рованном в со адресной сист	ответствии с	Российская Федерация, Белгород	ская область, Белгородский р-н	
1.2.	Допол: участк		е свед	цения о ме	стоположении	земельного		_	

1			2			3	
			величина погред щади ( $P \pm \Delta P$ ), м			$1\ 000 \pm 11{,}00$	
	погрешности оп	ределения плог	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с		3,5*0,10*√(1 000,00) = 11	
			огласно сведения ижимости (Ркад)			1 000,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0	
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	змеры земельно	го	Рмин = 300 Рмакс = —	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		коллективное садоводство		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка		
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетно ения, объекта него на земельном у	завершенного		_	
		его пользовани	х (землях общего я), посредством			_	
10.	Иные сведения					_	
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 3	1:15:1707007:63 :	
1.							
	ения о характер сема координат	оных точках гр	•	<b>ого земельного</b> МСК-31	участка с кадастровым номером		51: Вона №1
Обоз- начение			інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен	я в Едином ином реестре имости		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
н2635У	_	_	375 949,73	1 310 550,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	<u> </u>

$\frac{1}{1}$ $1$	1	2		3	4	5	6	7	8	
из5958У         —         375 919,88         1 310 577,14         1 содезическии метод         (0,0 // 2 + 0,0 // 2) = 0,0 // 2         —           2635У         —         375 949,73         1 310 550,47         31:15:1707007:61         :           Обозначение части границ         То т.         До т.         Торизонтальное проложение (8), м         Описание прохождения части границ         Сведения о согласовано/поризонтальное (согласовано/поризонтальное проложения (8), м         31:15:1707007:61         :           1         2         3         4         5         .           и:2635У         и:5970У         2.5,68         .         .         .         .           и:5958У         и:2635У         40,03         .	н5970У	_		_		1 310 570,06				
12. 2 3 3. Сведения о тарактеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером огогласовано/спорное)  1 2 3 4 5 5 1. 15:1707007:61 : Спедения о тараниц огогласования местоположения границ огогласовано/спорное)  1 2 3 4 5 5 1. 15:1707007:61 : Спедения о согласованию/спорное)  1 2 3 4 5 5 1. 15:1707007:61 : Спедения о тарактеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером огогласовано/спорное)  1 2 3 4 5 5 1. 15:1707007:61 : Спедения о тарактеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером огогласовано огогласования огогласовано ог	н5965У	_			375 935,63	1 310 595,68	Гаалаауууаауууй малал	$2/(0.07^2) + 0.07^2 = 0.07$		
2. Сведения о частах границ уточияемого земельного участка с кадастровым помером         31:15:1707007:61           Обозначение части границ от т. до	н5958У			_	375 919,88		т еодезический метод	$(0,0)^{-1}2+0,0)^{-1}2)=0,0$	_	
Обозначение части грании от т. до т. проложение (S), м 1 2 3 4 5         Описание прохождения части грании (согласовании местоположения грании (согласовано/спорное)         Сведения о согласовании местоположения грании (согласовано/спорное)           1 2 3 3 4 5         5         1         5           изотуру и изобъту изобъту изобъту изобъту изобъту изобъту изобъту изобъту и изобъ										
от т.         до т.         проложение (S), м         Описание прохождения части границ         (согласовано/спорное)           1         2         3         4         5           1.2635У м5970У м5965У м5958У м5958У м69.03         39.99         1.5958У м6958У м6958У м6958У м69.03         24.33           1.5958У м6958У м6958У м69.03         4         3         1.51707007:61         :           3.6 сведствия о характеристиках уточняемого земельного участка         3начение характеристики            1         2         3            1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии апреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной апресной системой виде         Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н           1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка : величина погрешности определения (вытисления) площади (Р ± АР), м²         1 1000 ± 11,00           3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленным значениями и итоговые (вычисленные) значения         3,5*0,10*√(1 000,00) = 11           4. Площадь земельного участка согласно сведения Ридого росударственного ресстра недвижимости (Ркад), м²         1 000,00           5. Оденка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²         1 000,00           6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рми и Рмакс), м²         1 000,00	2. Свед	ения о частях г	раниц	уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номером	31:15:1707007:61 :		
1 2 3 4 5  1 2 3 4 5  1 2 6 3 4 5  1 2 6 3 9,999  1 8 9970У 18 9965У 18 99.99  1 8 9565У 18 9598У 12 6355У 40,03  3	Обозн	ачение части гра				Описание	прохожления пасти грании			
н2635У         н5970У         25,68           н5970V         н5965У         39,99           н5965У         н5958У         24,33           н5958У         н2635У         40,03           3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером         31:15:1707007:61         :           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3         .           1. Адрес земельного участка         —         .           1.1. Сведения о местоположении земельного участка         Росеийская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н           1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         Росеийская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н           2. Площадь земельного участка и Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²         1 000 ± 11,00           3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениям и итоговые (вычисленные) значения         3,5*0,10*√(1 000,00) = 11           4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресегра недвижимости (Ркад), м²         1 000,00           5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²         0           6. Предельный минимальный инимальный инимальный инимальный размеры земельного участка (Рини и Ри	ОТ	г. до т	`•	проложе	ние (S), м	Описанис	<u> </u>	(согласован	но/спорное)	
и5970У         и5965У         39,99         согласовано           и5958У         и5958У         24,33         согласовано           № n7/1         Наименование характеристиках уточивемого земельного участка         зачение характеристики           № n7/1         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           1         Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с фелеральной информационной адресной системой виде         Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н           1.2.         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         1         1         1         2         3           2.         Площадь земельного участка = величина погрепности определения пределения площади (Р ± AP), м²         Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н           2.         Площадь земельного участка = величина погрепности определения площади (Р ± AP), м²         1	1						4		5	
H5965У         и5958У         24,33         согласовано           3. Свехния о характеристиках уточияемого земельного участка         31:15:1707007:61         :           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           1 Адрес земельного участка         —           1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н           1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —           2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²         1 000 ± 11,00           3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения         3,5*0,10*√(1 000,00) = 11           4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м²         1 000,00           5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²         0           6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²         Рмин = 300           9 на растка (Вминимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²         Рмин = 300           9 на растка (Вминимальный и максимальный размеры земельного растка (Рмин и Рмакс), м²         Ви					· ·					
н5958V         н2635V         40,03           3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером         31:15:1707007:61         :           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           1.1. Сведения о местоположении земельного участка         —           1.1. Сведения о местоположении земельного участка         —           1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         Российская Федерация, Белгородская область, Белгородскай р-н           2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²         1 000 ± 11,00           3. Формула, примененая для вычисления предельной потрешности определения площади земельного участка, с подставлеными значениями и итоговые (вычисленые) значения         3,5*0,10*√(1 000,00) = 11           4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного орестра недвижимости (Ркад), м²         1 000,00           5. Оценка рахождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²         0           6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²         Рмин = 300           9маста (Рмин и Рмакс), м²         Рмис = —           7. Вид (виды) разрешенного использования         коллективное садоводство							_	соглас	совано	
3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с каластровым номером         31:15:1707007:61         :           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           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           1.2.         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —           2.         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ДР), м²         1 000 ± 11,00           3.         Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения         3,5*0,10*√(1 000,00) = 11           4.         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²         1 000,00           5.         Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²         0           6.         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²         Рмин = 300           7.         Вид (виды) разрешенного использования         коллективное садоводство										
№ п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           1.         Адрес земельного участка         —           1.1.         Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н           1.2.         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —           2.         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²         1 000 ± 11,00           3.         Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения         3,5*0,10*√(1 000,00) = 11           4.         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м²         1 000,00           5.         Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²         0           6.         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Риин и Рмакс), м²         Рмин = 300           7.         Вид (виды) разрешенного использования         коллективное садоводство				ON WTOHIL	,	OFO VIIOOTICO O IC	A TOUTHON IN HOMONOM	21.15.1707007.61		
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         1.2.       Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2.       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²       1 000 ± 11,00         3.       Формула, примененная для вычисления площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения       3,5*0,10*√(1 000,00) = 11         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м²       1 000,00         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²       0         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       0         7.       Вид (виды) разрешенного использования       коллективное садоводство				•			адастровым номером		<u>-</u> '	
<ol> <li>Адрес земельного участка</li> <li>Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде</li> <li>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²</li> <li>Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> </ol>		Наимено	ование х	характері	истики земельно	го участка		• •		
<ol> <li>Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде</li> <li>Дополительные сведения о местоположении земельного участка</li> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²</li> <li>Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> </ol>	_	А прес земени и	NEO MILOC	OTICO.	2			3		
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования коллективное садоводство		•			мельного участка	а (при	Российская Фелерация Белгоро	— элская область. Белгоролский <b>n-</b> н	Ţ	
федеральной информационной адресной системой виде         1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²       1 000 ± 11,00         3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения       3,5*0,10*√(1 000,00) = 11         4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       1 000,00         5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²       0         6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       Рмин = 300 Рмин = 300 Рмик = —         7. Вид (виды) разрешенного использования       коллективное садоводство	1.1.						1 oceanie kan 1 egopulani, Bon opoge kan comatis, Bon opoge kan p			
участка  2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования  минимальное садоводство										
<ol> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²</li> <li>Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Коллективное садоводство</li> </ol>	1.2.	Дополнительны	іе сведе	ения о ме	стоположении зе	емельного	_			
определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования коллективное садоводство		7								
3.       Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения       3,5*0,10*√(1 000,00) = 11         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       1 000,00         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²       0         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       Рмин = 300         7.       Вид (виды) разрешенного использования       коллективное садоводство	2.						$1\ 000 \pm 11,00$			
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования коллективное садоводство	2							,		
подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования  3,5*0,10*\((1000,00) = 11\) 1000,00  1 000,00  1 000,00  1 000,00  Рмин = 300 Рмин = 300 Рмакс = —	3.									
значения       4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       1 000,00         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²       0         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       Рмин = 300 Рмакс = —         7.       Вид (виды) разрешенного использования       коллективное садоводство								$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 000.00)} = 11$		
государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования коллективное садоводство					,	,				
5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²       0         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       Рмин = 300 Рмакс = —         7.       Вид (виды) разрешенного использования       коллективное садоводство	4.		•					1 000 00		
6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       Рмин = 300 Рмакс = —         7.       Вид (виды) разрешенного использования       коллективное садоводство				_	, ,	, M <sup>2</sup>		<u>,                                      </u>		
участка (Рмин и Рмакс), м²       Рмакс = —         7. Вид (виды) разрешенного использования       коллективное садоводство					. ,,			<u> </u>		
7. Вид (виды) разрешенного использования коллективное садоводство	6.				ксимальный раз	меры земельного				
	7.	•		, .	тьзования					
						мельного участк	, , , , ,			

1				2			3					
8.	(инвен	тарный) здаг	ния, сооруже	ственный учет ения, объекта и о на земельном	незавершенного		_					
9.	Сведен	ния о земелы	ных участках	х (землях общ	его пользования,							
				я), посредство			<u> </u>					
	обеспе	чивается до	ступ									
10.	Иные	сведения					<u> </u>					
4. Пояс	нения	к сведениям	і об уточняе	емом земельн	ом участке с када	стровым номером 3	1:15:1707007:61 :					
1.						_						
1. Сведо	ения о	характернь	іх точках гр	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:6	54 :				
		ординат	•	•	MCK-31			Вона № 1				
Обоз- начение харак-	з- Координ			определен	ы в результате ия комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления				
терных точек	100	недвижим			овых работ		(Mt), с подставленными в	точки				
границ		X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1		2	3	4	5	6	7	8				
н2635У	-	_	_	375 897,4	1 310 495,39							
н5971У	-			375 914,4	45 1 310 513,04							
н5965У		_	_	375 887,0	08 1 310 539,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_				
н5965У		_		375 869,3								
н2635У		_	_	375 897,4								
2. Сведо	ения о	частях гран	иц уточняе	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:64 :					
Обозна		части граниі до т.		нтальное ение (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован					
1	1 2 3					4						
н263	5У	н5971У		24,49								
н597	н5971У н5965У 38,15							AODAHO.				
н596	н5965У н5965У			25,33		<del>_</del>	соглас	согласовано				
н596	55У	н2635У		38,34								

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:15:1707007:64 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Церковный х, Сахарник-92 снт, юго-восточнее х. Церковный в границах АО "Россия", садоводческое товарищество "Сахарник-92" при АО "Дмитротарановский сахарник", участок №358
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 <sup>2</sup>	$953 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(953,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 31:15:1707007:64 :
1.		_

			точках гра			участка с кадастровым номером	31:15:1707007:6		
Сист	ема коорд	инат			MCK-31			Вона №1	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государ	эжатся в Е эственном едвижимо	реестре	определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н2635У			_	375 897,47	1 310 495,39				
н5965У			_	375 869,39	1 310 521,49				
н5981У	_		_	375 864,85	1 310 514,92				
н5982У				375 867,57	1 310 490,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н5968У				375 871,86	1 310 480,00	т содем теский метод	((0,07 2 : 0,07 2) 0,07		
н5972У			_	375 877,18	1 310 478,89				
н5969У			_	375 883,07	1 310 480,42				
н2635У			_	375 897,47	1 310 495,39		21.15.1505005.65		
2. Сведе	ния о час	тях грани	ц уточняем	мого земельного	о участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:65 :		
Обозна от т	чение част		_	нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)			
1	•	до т.	_	3		4	(согласовано/спорное)		
н2635	V 1	<del>2</del> н5965У	•	38,34					
н5965		н5981У		7,99					
н5981		н5982У		24,96					
н5982		н5968У		10,98		_	соглас	совано	
н5968		н5972У		5,43					
н5972	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
н5969У н2635У 20,77									
3. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1707007:65								
№ п/п	Har	именовани	е характери	истики земельно	го участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Церковный х, Сахарник-92 снт, юго-восточнее х. Церковный в границах АО "Россия", сад. товарищество "Сахарник 92" при АО "Дмитротарановский сахарник", участок №359
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 <sup>2</sup>	$780 \pm 10{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(780,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	780,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	<b>тровым номером</b> 31:15:1707007:65 :
1.		

1. Сведе	ения о характе	рных точк	сах границ уточн	немого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:6	52 :	
Сист	гема координат			MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение		К	оординаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государстве	ся в Едином нном реест кимости	гре выполнен	ны в результате им комплексных гровых 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	
н2635У	_	_	375 932	,				
н2635У		<u> </u>	375 949			1	_	
н5958У	_		375 919		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н5958У н2635У		_	375 903 375 932					
		<u> </u>		,	астровым номером	31:15:1707007:62 :		
ОООЗНА	ачение части гр г. до г		оризонтальное оложение (S), м	Описание	е прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения г (согласовано/спорное)		
1	2	1	3		4		* /	
н263	5У н263	5У	25,14			согласовано		
н263			40,03		_			
н595			24,62	<del>_</del>		Colhacobano		
н595			39,54					
,	_				кадастровым номером	31:15:1707007:62	<u>:</u> -	
№ п/п	Наимен	ование хар	актеристики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1			2			3	10	
1.	Адрес земельн	ого участка	1		Церковный в границах АО "Росси	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Юго- восточнее х. Церковный в границах АО "Россия", садоводческое товарищество "Сахарник 92", при АО "Дмитротарановский сахарник", участок №356		
	отсутствии адр	еса) в стру	нии земельного уча ктурированном в о онной адресной си	соответствии с		_		
1.2.	Дополнительні участка	ые сведени:	я о местоположени	и земельного		_		

1	2								
2	П					<u> </u>			
2.			величина погре			$990 \pm 11{,}00$			
	определения (вы					,			
	Формула, приме								
	погрешности оп					$3.5*0.10*\sqrt{(990.00)} = 11$			
		и значениями и	итоговые (вычи	(вычисленные) $3,5*0,10*\sqrt{(990,00)} = 11$					
	значения								
4.			огласно сведения			1 000,00			
	государственно	• •	. ,	), M <sup>2</sup>		1 000,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			10			
6.			аксимальный раз	вмеры земельно	го	$P_{MUH} = 300$			
	участка (Рмин и	Рмакс), м <sup>2</sup>				Рмакс = —			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		для коллективного садоводства				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_			
8.	Кадастровый ил	и иной государо	ственный учетні	ый номер					
	(инвентарный)	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		<u> </u>			
	строительства, 1	расположенного	на земельном у	частке					
9.	Сведения о земе	ельных участках	к (землях общего	пользования,					
			я), посредством			_			
	обеспечивается			•					
	Иные сведения	•				_			
		иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 3	1:15:1707007:62 :			
1.		<u> </u>			<u> </u>				
		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером				
Сист	гема координат_			MCK-31		3	Вона №1		
						Формулы, примененные для			
05		Коорди	наты, м			расчета средней			
Обоз-		1	,			квадратической погрешности			
начение	солержатс	я в Едином	определены	р перупьтате		определения координат	0		
харак-		ном реестре	выполнения		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления		
терных		имости	кадастрон		•	(Mt), с подставленными в	точки		
точек	педвиж	ПМОСТИ	кадастрон	вых расот		такие формулы значениями и			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
	11	•	**	•		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н6130У	_	_	376 029,08	1 310 574,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_		

1	2		3	4	5	6	7	8	
н6133У				375 999,73	1 310 600,27	<u> </u>	,	<u> </u>	
н6129У				375 982,92	1 310 581,17		,		
н6126У				376 012,36		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_	
н6130У									
	и Ния о частях г	<u> </u>	уточняем	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		стровым номером	31:15:1707007:29 :		
	чение части гра	1					Свеления о согласовании	местоположения границ	
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. Проложение (S), м					прохождения части границ	(согласован		
1	2			3		4		5	
н613	0У н6133	ЗУ		39,24					
н613	3У н6129	У		25,44			COEHO	oonayo	
н612	9У н6120	5У		39,36		_	соглас	Совано	
н612	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
3. Сведе	ния о характе	ристин	ках уточн	яемого земельн	ого участка с ка	адастровым номером	31:15:1707007:29	_:	
№ п/п	Наимено	вание	характері	истики земельно	го участка		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земельно	ого уча	стка				дская область, Белгородский р-н, сия", с.т. "Сахарник-92" при АО '		
	отсутствии адр	еса) в о	структури	мельного участк рованном в соот адресной систем	ветствии с		_		
	Дополнительнь участка	іе свед	ения о ме	стоположении з	емельного		_		
				величина погрег цади ( $P\pm\Delta P$ ), м			$1\ 000 \pm 11{,}00$		
	погрешности о	предел	ения плоц	исления пределі цади земельного итоговые (вычис	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$		
	государственно	го рее	стра недви	гласно сведения ижимости (Ркад)		1 000,00			
	Оценка расхож					0			
	Предельный ми участка (Рмин в			ксимальный раз	вмеры земельного	Р <sub>мин</sub> = 300 Р <sub>макс</sub> =			

7. В Вид (виды) разрешенного вспользования земельного участка  8. Карастровый или номого на земельного участка  9. Сведения о земельного участка перитернительного на земельного участка перитернительного на земельного участка с кадастровым помером обеспешвается доступ  10. Ники сведения о тоть с в в в в в в в в в в в в в в в в в в	1	1			2			3					
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         8. Кадастровый или иной государственный учетный можер (инвектирыый) завиях, сооружениях, сооружениях, сооружениях, сооружениях, сооружениях, сооружениях, сооружениях, сооружениях, обеспечивается доступ.       —         9. Сведения о земельных участках (свядастровым номером обеспечивается доступ.       31:15:1707007:29         1. Инвестиция к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером       31:15:1707007:29         1. Сведсчие в характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером       31:15:1707007:28         1. Сведсчие в характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером       31:15:1707007:28         1. Сведсчие в характерных точках границ участка с кадастровых можения в сооружение в даним образования в результате выполнения комплексных кадастровых работ государственном ресстренности образования в результате выполнения комплексных кадастровых работ государственном ресстренные выполнения комплексных кадастровых работ выполнения комплексных кадастровых работ государственные участка с кадастровых поределеныя границ (М), с подставленными и итольне (вычисленые) значения (М), с подставленными и итольне (вычисленые) значения мини итольне (вычисленые) значения мини итольне (вычисленые) значения мини итольне (вычисленые) значеные мини итольне (вычисленые) значеные мыженые мыженые мыженые части границ уточниемого значеные и стати границ (согласовании местоположения границ (согла	1 7	D (-:			2		П	3					
8.         Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентирный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельных участках (землях обисте пользования), посредством которых обеспечивается доступ         —           9.         Сведения о вмельных участках (землях обисте пользования), посредством которых обеспечивается доступ         ————————————————————————————————————		,						для коллективного садоводства					
пинкитарный) завии, сооружения, объеста незавершенного строительства, распыльженного на земельном участкех (земиях общего пользования), поередством которых обестечивается доступатов общего пользования), поередством которых обестечивается доступатов общего пользования), поередством которых общего пользования в правительного участка с кадастровым номером   31:15:1707007:29		' '					Ca Ca	_					
Состинента расположенного на земельном участке с каластровым помером   Принененные для расположения помения помени	8.												
9.         Сведения о звеменных участках (землях общего пользования), посредством которых обсетенивается доступ         —<			_			•	<del>-</del>						
первитории общего пользования), посредством обеспечивается достя  10.   Инвестения на сведения обеспечивается достя  11.   Первения в сведения образования участке с кадастровым номером (31:15:1707007:29)   Первения (1	0	_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
10.   Мыс	9.												
4. Пожитения к сведениям об уточивемом земельном участие с кадастровым номером         31:15:1707007:29           1. Сведения об характерных точках границ уточивемого земельного участка с кадастровым номером         31:15:1707007:28         31:15:1707007:28         3           Коердинат         МСК-31         Формулы, примененные для расчета средней квадратической потрешности определения координат характерных точек границ точки кмилиемных			•		л), посредством	которых		<u>—</u>					
4. Поистения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером         31:15:1707007:29	10.							<u> </u>					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Система координат         31:15:1707007:28         :           Система координат         МСК-31         Зона № 1         1           Обозначение части границ от тот.         Дорожнатся в Едином госудерскатся в Едином госудеркатся в Едином госудерскателя выполнения кооплексных кадастровых работ границ от опеределения координат кадастровых работ границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итотовые (вычисленные) значения Мt, м         Описание закрепления точки           1 2 3 3 4 √ 1 2 3 3 4 √ 1 2 3 3 4 √ 1 3 10 550,04 не129У         375 98.29 1 310 550,04 1 310 5				м об уточняе	мом земельном	и <b>участке с ка</b> ла	стровым номером 3	1:15:1707007:29 :					
Сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером Систи координат         31:15:1707007:28         : Зона № 1           Обозначение каракторных точек границ (разры и расчета средней карактической потрешности определения в результате выполнения комплексных карактореных работ государственном ресетре недвижимости         выполнения комплексных каракторых работ карактической потрешности определения координат характерных точек границ (МП), с подставлеными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения и (мол/2 + 0,07^2) = 0,07         8           н6126У         —         375 982,92         1310 555,04         Геодезический метод         √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,07         —				J		<i>y</i>							
МСК-31         МСК-31         МСК-31         МОК-31         МОК-31         МОК-31         Мормулы, примененные для расчета средней квадратической потрешности определения координат характерных точек границ (Мі), с подставленными в нитоговые (вычисленные) загочки         Метод определения координат характерных точек границ (Мі), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) загочки         Метод определения координат характерных точек границ (Мі), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) загочки         №         Выполнения женых кадастровых работ         Метод определения координат характерных точек границ (Мі), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) загочки         Вытодые загочки значениями и итоговые (вычисленные) загочки         №         Вытодые загочки значениями и итоговые (вычисленные для расчета карастреныя точек границ (Мі), с подставленными в точки         Вагочки значениями и итоговые (вычисленные) загочки         Вагочки загочки значениями и итоговые (вычисленные) загочки значе		<u> </u>					<del>_</del>						
Обозначение карак терных точек границ (М1), с подставленные для довжиты моги и точек границ (М2) — 375 982,92 1310 581,17 н6129У — 375 995,70 1310 535,94         Метод определения координат карактерных точек границ (М3), с подставленные значениям и итотовые (вычисленые) значения М4, м точек границ (М3), с подставленные значениям и итотовые (вычисленые) значения М4, м точек границ (М3), с подставленные значениям и итотовые (вычисленые) значения М4, м точек границ (М3), с подставленные значениям и итотовые (вычисленые) значения М4, м точек границ (М3), с подставленные значениям и итотовые (вычисленые) значения М4, м точек границ (М3), с подставленные значения М4, м точек границ (М4), с подставленным в такие формулы значениям и итотовые (вычисленые) значения М4, м точек границ (М4), с подставленным в такие формулы значениям и итотовые (вычисленые) значения М4, м точек границ (М4), с подставленным в такие формулы значения и итотовые (вычисленые) значения М4, м точек границ (М4), с подставленным в такие формулы значения и итотовые (вычисленые) значения М4, м точек границ (М4), с подставленным в такие формулы значения и итотовые (вычисленые) значения ми и итотовые (вычисленые) значения метод (М4), с подставления и такие формулы значения подставления и почки и итотовые (вычисленые) значения метоположения границ (М5), с подставления и почки и итотовые (вычисленые) значения метоположения границ (М6), с подставленые почки и итотовые (вычисленые значения прохождения части границ (Согласовано/порное)         Сведения о согласование согласование согласование (согласование (порное))         Сведения о согласование согласование (согласование (порное))         Сведения о согласовано/порное)         Сведения о согласовано/п													
Метод определения координаты дарактерных точек границ (Мт), с подставленным расчета средней квадратической потрешности определения координат точки (Мт), с подставленным и точки точки границ (Мт), с подставленным и точки и тотовые (вычисленные) значения Мт, м (Мт), с подставленным и точки и тотовые (вычисленные) значения Мт, м (Мт), с подставленным и точки и тотовые (вычисленные) значения Мт, м (Мт), с подставленным и точки и тотовые (вычисленные) значения Мт, м (Мт), с подставленным и точки и тотовые (вычисленные) значения Мт, м (Мт), с подставленным и точки и тотовые (вычисленные) значения Мт, м (Мт), с подставленным и точки и тотовые (вычисленные) значения Мт, м (Мт), с подставленным и точки и тотовые (вычисленные) значения Мт, м (Мт), с подставленным и точки	Сис	тема ко	ординат				3	Вона №1					
Метод определения координат карактерных гочек границ кадастровых работ гочек границ точек выполнения комплексных кадастровых работ гочек границ точек кадастровых работ гочек границ точек границ то													
начение дарак терных точек границ точек границ точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значения ми, м точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м точки  1 2 3 4 4 5 6 7 8  16126У — 375 982,92 1310 555,04 н6129У — 375 995,70 1310 535,92 н6126У — 376 012,36 1310 555,04  2. Сведения о частях траниц уточняемого земельного участка с кадастровым номером от т. До т. проложение (S), м н6126У н6129У — 3 3 3 4 5 5 10 12 3 5 4 5 5 6 7 7 8 8 12 12 12 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 12 12 12 12 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 12 12 12 12 12 13 10 555,04 13 1	Обоз-			Коорди	інаты, м								
терных точек границ характерных почек границ точек границ характерных работ государственном реестре недвижимости границ характерных работ гочек границ характерных почек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычилеленные) значения Мt, м 1 2 3 3 4 5 6 7 8 8 16126У — 375 982,92 1 310 581,17 н6124У — 375 966,16 1 310 555,04 н6125У — 375 995,70 1 310 535,92 1 1610 555,04 16125У — 375 995,70 1 310 535,92 1 1610 555,04 16126У — 375 905,70 1 310 535,92 1 1610 555,04 16126У — 7 375 905,70 1 310 535,92 1 1610 555,04 1610 505,04 1	начение				1								
терных точек границ	_						Метол определения коорлинат		Описание закрепления				
такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м  1 2 3 4 5 6 7 8  16126У — — 376 012,36 1 310 555,04 н6129У — 375 982,92 1 310 581,17 н6124У — — 375 966,16 1 310 562,14 н6125V — — 375 995,70 1 310 535,92 н6126V — — 376 012,36 1 310 555,04  2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1707007:28 :  Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м проложен	_	гос	-				тегод определении координат		точки				
X         Y         X         Y         X         Y         итоговые (вычисленые) значения Мt, м           1         2         3         4         5         6         7         8           н6126У         —         376 012,36         1 310 555,04         —         —         8           н6129У         —         375 982,92         1 310 581,17         —         —         375 982,92         1 310 581,17           н6125У         —         —         375 995,70         1 310 535,92         —         —           н6126У         —         376 012,36         1 310 555,04         —         —         31:15:1707007:28         :           Обозначение части границ от т.         До т.         Горизонтальное прохождения части границ (согласовани) местоположения границ (согласовано/спорное)         Сведения о согласовани/спорное)         —           1         2         3         4         5           н6126У         н6129У         39,36         4         5			недвижи	мости	кадастров	вых раоот							
1         2         3         4         5         6         7         8           н6126У         —         376 012,36         1 310 555,04         —         —         375 982,92         1 310 581,17         —         —         375 966,16         1 310 562,14         — <th< td=""><td>границ</td><td></td><td>X</td><td>Y</td><td>X</td><td>Y</td><td></td><td>итоговые (вычисленные)</td><td></td></th<>	границ		X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
H6126У     —     376 012,36     1 310 555,04       H6129У     —     375 982,92     1 310 581,17       H6124У     —     375 966,16     1 310 562,14       H6125У     —     375 995,70     1 310 535,92       H6126У     —     376 012,36     1 310 555,04       2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером     31:15:1707007:28       2. Сведения о частях границ от т. до т. до т. до т. до т. до т. до т. ноложение (S), м н6126У     Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)       1     2     3     4     5       н6126У     н6129У     39,36				_	11	-		значения Mt, м					
H6129У         —         375 982,92         1 310 581,17         Геодезический метод         √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,07         —           H6124У         —         375 966,16         1 310 562,14         Геодезический метод         √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,07         —           H6126У         —         376 012,36         1 310 555,04         31:15:1707007:28         :           Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м проложение (S), м проложение (S), м н6126У         Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)         Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)           1         2         3         4         5           н6126У         н6129У         39,36         4         Согласовано согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	1		2	3		-	6	7	8				
H6124У         —         —         375 966,16         1 310 562,14         Геодезический метод         √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,07         —           H6125У         —         375 995,70         1 310 535,92         —         —         376 012,36         1 310 555,04         —         31:15:1707007:28         —           Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером         31:15:1707007:28         —           Обозначение части границ от т. до т. до т. до т. нроложение (S), м         Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)         —           1         2         3         4         5           н6126У         н6129У         39,36         —         4         5													
H6125У         —         375 995,70         1 310 535,92           H6126У         —         376 012,36         1 310 555,04           2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером         31:15:1707007:28         :           Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м н6126У         Описание прохождения части границ (согласовано/спорное)         Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)           1         2         3         4         5           н6126У         н6129У         39,36         4         5					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
H6126У					· ·		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       31:15:1707007:28       :         Обозначение части границ от т. до т.       Горизонтальное проложение (S), м проложение (S), м 1       Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)       5         1 2 3 4 5 5       4 5         н6126У н6129У 39,36       39,36	н6125У	7	_	<del></del>	·								
Обозначение части границ от т.         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ 4         Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)           1         2         3         4         5           н6126У         н6129У         39,36         4         согласовано/спорное)					,								
от т.         до т.         проложение (S), м         Описание прохождения части границ         (согласовано/спорное)           1         2         3         4         5           н6126У         н6129У         39,36         согласовано/спорное)	2. Свед	ения о	частях гра	ниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:28 :					
от т.         до т.         проложение (S), м         Описание прохождения части границ         (согласовано/спорное)           1         2         3         4         5           н6126У         н6129У         39,36         согласовано/спорное)	Обозн	Обозначение части границ Горизонтальное Сведения о согласовании местоположения гранип											
н6126У н6129У 39,36			•			Описание	прохождения части границ	поуомпения пасти грании					
COFFIGCOROLO	1		2		3								
н6129У н6124У 25,36 — согласовано	н612	26У	н6129У	-	39,36								
	н612	29У	н6124У	•			_	соглас	овано				

1	2	3		4	5		
н612		,			согласовано		
н612		- )					
3. Сведо	ения о характери	стиках уточняемого зем	іельного участка с ка	дастровым номером	31:15:1707007:28 :		
№ п/п	Наименова	ние характеристики земо	ельного участка	Зна	ачение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного	•			_		
	отсутствии адреса	положении земельного у a) в структурированном в ормационной адресной с	соответствии с	Российская Федерация, Белгородска	я область, Белгородский р-н		
1.2.	Дополнительные участка	сведения о местоположе	нии земельного		_		
2.		ого участка $\pm$ величина писления) площади ( $P\pm\Delta$			$1\ 000 \pm 11{,}00$		
	погрешности опр	енная для вычисления пр еделения площади земел вначениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$			
4.		ого участка согласно све, реестра недвижимости (		1 000,00			
5.	•	ния Р и Ркад (Р - Ркад), м		0			
6.	Предельный минг участка (Рмин и Р	имальный и максимальнь макс), м <sup>2</sup>	ій размеры земельного		Рмин = 300 Рмакс =		
7.	Вид (виды) разре	пенного использования		коллективное садоводство			
7.1.	Дополнительные	сведения об использован	ии земельного участка		_		
8.	(инвентарный) зд	иной государственный у ания, сооружения, объек сположенного на земелы	та незавершенного		_		
9.		ьных участках (землях об го пользования), посредс оступ					
	Иные сведения						
4. Пояс	нения к сведения	м об уточняемом земел	ьном участке с кадас	гровым номером 31:15	5:1707007:28 :		
1.		-	-				

1. Сведе	ния о харан	терных	точках гр	аниц уточняем		участка с кадастровым номером	31:15:1707007:2	
Систе	ема координ	ат			MCK-31		3	Вона №1
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	1 2 3		4	5	6	7	8	
н6032У			_	375 953,33				
н6121У	У — — —		375 949,32	1 310 543,30				
н6122У	_			375 979,10		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_
н6125У				375 995,70		т содем теский метод	((0,07 2 * 0,07 2) * 0,07	
н6124У				375 966,16				
н6032У			_	375 953,33				
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с када	астровым номером	31:15:1707007:27 :	
Обознач	нение части	границ	Горизон	тальное	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ
OT T	. ,	(О Т.	проложе	ние (S), м	Описанис	прохождения части границ	прохождения части границ (согласовано/спортивной прохождения части границ	
1		2		3		4		5
н6032		121У		5,85				
н6121		122У		39,82				
н6122У н6125У 25,27						_	соглас	овано
н6125		124У		39,50 19,42				
н6124		032У		1 15 1505005 25				
<b>5.</b> Сведе	ния о харан	теристи	іках уточн	яемого земель	ного участка с к	адастровым номером	31:15:1707007:27	<u>:</u>
№ п/п	Наим	еновани	е характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м²	$1\ 000\pm11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 31:15:1707007:27 :
1.		_

1. Сведе	ения о характе	рных т	гочках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:2	25 :
Сист	ема координат				MCK-31		3	Вона №1
Обоз- начение харак- терных	содержат государство	енном р	еестре	определены выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	Х	Недвижимости           X         Y           2         3		кадастров Х	у У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1					5	6	7	8
н6119У н6028У н6031У	у — —			375 932,30 375 915,68 375 946,86	1 310 507,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	
н6120У н6119У	—     375 962,80     1 310 499       —     375 932,30     1 310 529		1 310 498,16 1 310 525,23					
2. Сведе	ения о частях	границ	уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:25 :	
Обозна	ичение части гр г. до			тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	<u> </u>
1	2			3		4 5		5
н611 н602	8У н603	1У		24,25		_	соглас	совано
н603 н612	0У н611	9У		24,26 40,78				
3. Сведе	ения о характе	ристик	сах уточн	яемого земельн	ного участка с в	садастровым номером	31:15:1707007:25	<u>:</u>
№ п/п	Наимен	ование	характери	истики земельно	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	
	Адрес земельн							
	отсутствии адр	еса) в с	структури	мельного участк рованном в соот адресной систем	гветствии с	Российская Федерация, Белгородо	ская область, Белгородский р-н	
1.2.	Дополнительн участка	ые свед	ения о ме	стоположении з	емельного		_	

1			2			3	
			величина погред щади ( $P \pm \Delta P$ ), м			$1\ 000 \pm 11{,}00$	
	погрешности оп	ределения плог	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с		3,5*0,10*√(1 000,00) = 11	
			огласно сведения ижимости (Ркад)			1 000,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0	
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	змеры земельно	го	Рмин = 300 Рмакс = —	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		коллективное садоводство		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка		
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетно ения, объекта него на земельном у	завершенного		_	
		его пользовани	х (землях общего я), посредством			_	
10.	Иные сведения					_	
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 3	1:15:1707007:25 :	
1.					_		
	ения о характер сема координат	оных точках гр	•	<b>ого земельного</b> МСК-31	участка с кадастровым номером		26 : Вона № 1
Обоз- начение			інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государствен	я в Едином ином реестре имости		в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	такие формулы значениями и					
1	2	3	4	5	6	7	8
н6121У	<u> </u>	_	375 949,32	1 310 543,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	<u> </u>

1	2	2 3 — — — — — — — — — — — — — и о частях границ уточня		4	5	6	7	8		
н6119У				375 932,30		<u> </u>	,	· ·		
н6120У	_		_	375 962,80						
н6122У	_			375 979,10		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_		
н6121У	_		_	375 949,32						
2. Сведо	ения о частях	грани	ц уточняе	мого земельног	о участка с када	стровым номером	31:15:1707007:26 :			
Обозна	чение части і	раниц		нтальное	Описация	прохождения части границ		и местоположения границ		
OT '	г. до	т.	проложе	ние (S), м	Описанис	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1		2		3		4		5		
н612		19У		24,82						
н611		20У		40,78			соглас	совано		
н612		22У		24,81						
н612		21У		39,82			21.15.150505.26			
						дастровым номером 31:15:1707007:26 :				
№ п/п	Наиме	новани	е характер	истики земельно	ого участка		Значение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земель	ного уч	астка				одская область, Белгородский р-н ный, в границах АО "Россия", сад			
							ныи, в границах АО госсия, сад отарановский сахарник", участок			
1.1.	Свеления о м	естопол	ожении зе	мельного участк	са (при	emaphine 32 , input to Amilia	orapanosekim eakapimik , y iaerok			
				рованном в соот		_				
	федеральной	информ	иационной	адресной систем	мой виде					
1.2.	Дополнитель	ные све	дения о ме	стоположении з	емельного					
	участка									
2.				величина погренцади ( $P\pm\Delta P$ ), м			$1\ 000\pm11{,}00$			
3.	•	•		щади ( $r \pm \Delta r$ ), м писления предел						
3.				исления предел цади земельного						
				итоговые (вычи			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$			
	значения			·	•					
4.				огласно сведения		1 000,00				
		_	_	ижимости (Ркад)	), M <sup>2</sup>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
5.	Оценка расхо					0				
6.				аксимальный раз	змеры земельного					
	участка (Рми	и и Рма	кс), м <sup>2</sup>			Рмакс =				

1				2		3							
7.	Вил (ві	иды) разре	шенного испо			для коллективного саловолства	для коллективного садоводства						
7.1.	,			спользовании зе	мельного участі	——————————————————————————————————————							
8.	· ·			ственный учетни									
				ения, объекта нез			_						
				на земельном у									
9.				к (землях общего									
		•		я), посредством	которых		<del>-</del>						
		чивается д	оступ										
		ведения				1							
4. Пояс	нения і	к сведения	ім об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером3	1:15:1707007:26 :						
1.	L												
1. Сведо	ения о	характерн	ых точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:3	36 :					
Сист	3	Вона №1											
	Формулы, примененные для												
Обоз-			Коорди	інаты, м			расчета средней						
начение			•				квадратической погрешности						
харак-		одержатся і	в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления					
терных	гос	ударственн	ом реестре	выполнения і	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки					
точек		недвижи	мости	кадастров	вых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и						
границ		v	W	v	37		итоговые (вычисленные)						
		X	Y	X	Y		значения Mt, м						
1		2	3	4	5	6	7	8					
н6158У	-	_		376 147,65	1 310 710,29		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$						
н6161У	-		_	376 118,98	1 310 735,74		2(0.07\2 + 0.07\2) = 0.10						
н6157У	-			376 101,78	1 310 716,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_					
н6154У				376 130,54	1 310 690,65		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$						
н6158У		_		376 147,65	1 310 710,29								
2. Сведо	ения о	частях гра	ниц ут <del>очняе</del>	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:36 :						
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное Сведения о согласовании местоположения границ												
OT '	т.	до т.		ение (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	_					
1		2		3		4 5							
н615	8У	н6161У		38,34			207770	ionano.					
н616	51У	н6157У	•	26,04		_	соглас	овано					

1		2	3		4	5		
н615	7У	н6154У	38,46			a a bura a a bara		
н615	4У	н6158У	26,05		_	согласовано		
3. Сведе	ения о хар	рактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером3	31:15:1707007:36 :		
№ п/п	На	аименование	характеристики земе	ельного участка	Значение характеристики			
1			2			3		
1.	Адрес зем	мельного уча	астка			_		
	отсутстви	ии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной с	соответствии с	Российская Федерация, Белгородская	я область, Белгородский р-н		
1.2.	Дополнит участка	гельные свед	цения о местоположен	нии земельного		_		
			участка $\pm$ величина п ения) площади (P $\pm$ $\Delta$			$1\ 000 \pm 11,\!00$		
	погрешно	ости определ	ая для вычисления пр ления площади земел лениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$			
4.			участка согласно свед стра недвижимости (			1 000,00		
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м		0			
6.		ьй минимал Рмин и Рмак		й размеры земельного		Рмин = 300 Рмакс =		
7.	Вид (видн	ы) разрешен	ного использования		Для коллективного садоводства			
7.1.	Дополнит	гельные свед	цения об использован	ии земельного участка		_		
	(инвентар	эный) здания	ой государственный у я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		_		
	территори		х участках (землях об ользования), посредст п					
	Иные све,					<del>_</del>		
4. Поясі	нения к с	ведениям об	б уточняемом земелі	ьном участке с кадаст	гровым номером 31:15	:1707007:36 :		
1.					<u> </u>			

Систем	ма координат_						33 :	
Обоз-				MCK-31		3	она №1	
начение			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  X  Y		стре выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
			X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н6146У	_	_	376 096,49	1 310 651,58		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н6149У	_	_	376 067,53	1 310 677,29		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6145У	_	_	376 050,50	1 310 657,94	Геодезический метод		_	
н6142У	_	_	376 079,56	1 310 632,15		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н6146У	_	_	376 096,49	1 310 651,58				
2. Сведені	ия о частях гр	аниц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:33 :		
Обозначе от т.	ение части грандо т.		нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	2		3		4	4 5		
н6146У	У н6149	y	38,73			согласовано		
н6149У	У н6145	У	25,78					
н6145У	У н6142	У	38,85		<del>_</del>			
н6142У	У н6146	У	25,77					
3. Сведені	ия о характер	истиках уточн	яемого земельн	юго участка с к	садастровым номером	31:15:1707007:33	:	
№ п/п	Наименов	вание характери	истики земельно	го участка		Значение характеристики		
1			2			3		
1. A)	дрес земельног	о участка				_		
			мельного участк		Российская Федерация, Белгородо	ская область, Белгородский р-н		
			рованном в соот адресной систем					
	•		стоположении з					
, ,	истка частка	оме о кинодомо	стоположении з	CMCJIDHUIU		_		

1			2			3			
			величина погрег цади ( $P \pm \Delta P$ ), м			$1\ 000 \pm 11{,}00$			
	погрешности оп	ределения плоп	исления пределі цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$			
		•	огласно сведения ижимости (Ркад)			1 000,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
			аксимальный раз	вмеры земельног	O	$P_{MUH} = 300$			
	участка (Рмин и					Рмакс = —			
	Вид (виды) разр				коллективное садоводство				
			спользовании зе		ka	<u> </u>			
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		_			
	территории общ обеспечивается	его пользования	х (землях общего я), посредством			<del>_</del>			
	Иные сведения					—			
4. Поясі	нения к сведени	ням об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 3	1:15:1707007:33			
1.					_				
	ения о характер сема координат	_	•	<b>ого земельного</b> МСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:3	32: Вона №1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н6142У			376 079,56	1 310 632,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$			

1	2		3	4	5	6	7	8	
н6145У	_		_	376 050,50	1 310 657,94				
н6141У	_		_	376 033,52	1 310 638,66	F ~	/(0.07^2 + 0.07^2)		
н6138У	_			376 062,67	1 310 612,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_	
н6142У	_			376 079,56	1 310 632,15				
2. Сведо	ения о час	стях грані	иц уточняе	мого земельного	участка с када	стровым номером	31:15:1707007:32 :		
Обозна	ачение час	ти границ		нтальное	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании		
OT '	от т. до т. проложение (S), м				Описание	*	(согласован	* ′	
1		2		3		4	5		
н614		н6145У		38,85					
н614		н6141У		25,69		<u> </u>	соглас	овано	
н614		н6138У		38,99			0013140	o Builo	
н613		н6142У		25,71					
3. Сведо	ения о хар	рактерист	иках уточн	яемого земельн	ого участка с ка	дастровым номером	31:15:1707007:32	<u>:</u>	
№ п/п	Ha	именовані	ие характер	истики земельног	го участка	Значение характеристики			
1				2			3		
1.	Адрес зем	иельного у	частка				<del>-</del>		
1.1.				мельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н			
				рованном в сооті					
				адресной систем					
1.2.	, ,	гельные св	едения о ме	стоположении зе	мельного	<u> </u>			
	участка								
2.				величина погрец щади ( $P\pm\Delta P$ ), м $^2$		$1\ 000 \pm 11{,}00$			
3.				щади (т ± Δг ), м нисления предель					
				нисления предель цади земельного			,		
				итоговые (вычис			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$		
	значения				,				
4.	Площадь	земельног	о участка с	огласно сведения	м Единого		1 000,00		
		•	•	ижимости (Ркад),	, M <sup>2</sup>		1 000,00		
5.	•			P - Ркад), м <sup>2</sup>		0			
6.				аксимальный раз	меры земельного	ого Рмин = 300			
	•	Рмин и Рма				Рмакс = —			
	,	,	нного испо			коллективное садоводство			
7.1.	Дополнит	гельные св	едения об и	спользовании зег	мельного участка	1	<u> </u>		

1				2			3					
8.	(инвен	тарный) здані	ія, сооруже	ственный учет ния, объекта н на земельном	езавершенного		_					
9.	Сведе	ния о земельні	ых участках	к (землях обще	го пользования,							
	террит	гории общего	тользовани	я), посредство	и которых	<del></del>						
		ечивается дост	уп									
10.		сведения					<u> </u>					
4. Пояс	нения	к сведениям	об уточняе	мом земельно	м участке с када	стровым номером 31	:15:1707007:32 :					
1												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1707007:35 :												
		оординат	_	•	MCK-31			она № 1				
Обоз- начение харак-		одержатся в Е		наты, м	ы в результате	M	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления				
терных точек	гос	государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки				
границ		X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1		2	3	4	5	6	7	8				
н6154У		_		376 130,5			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$					
н6157У		_	_	376 101,7			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н6153У	+	_		376 084,6		Геодезический метод	(0,07 2 : 0,07 2) 0,10	_				
н6150У		_	_	376 113,4			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$					
н6154У				376 130,5								
2. Свед	ения о	частях грани	ц уточняе	мого земельно ————————————————————————————————————	го участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:35 :					
Обозна	ичение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описани				Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован					
1	2 3					4 5						
н615	54У	н6157У		38,46								
н615	57У	н6153У		25,95			0077700	opavo				
н615	33У	н6150У		38,59		<del>_</del>	соглас	UBAHU				
н615	50У	н6154У		25,95								

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:15:1707007:35 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Церковный х, Сахарник-92 снт, Юго-восточнее х. Церковный в границах АО "Россия", садоводческое товарищество "Сахарник-92" при АО "Дмитротарановский сахарник", участок № 329
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 <sup>2</sup>	$1\ 000 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:15:1707007:35 :
1.		_

1. Сведе	ения о характер	ных точках	границ уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:3	37 :	
Сист	тема координат			MCK-31			Вона №1	
Обоз- начение		Коор,	цинаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государственном реестре выполнен		выполнения	в результате комплексных вых 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	
н6030У	_	—	376 164,82	1 310 729,99		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н6029У н6161У			376 136,25 376 118,98		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н6158У н6030У	_	_	376 147,65 376 164,82		9	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
		<u> </u>		· · ·	астровым номером	31:15:1707007:37 :		
Обозна	ичение части гра г. до т		онтальное кение (S), м	Описание	прохождения части границ	прохождения части границ  Сведения о согласовании местопо. (согласовано/спорно		
1	2		3		4	5	<b>1</b> /	
н603	0У н6029	У	38,20	·				
н602	9У н6161	У	26,13					
н616	1У н6158	ЗУ	38,34		_	согласовано		
н615			26,13					
3. Сведе	ения о характер	оистиках уточ	няемого земелы	ного участка с н	садастровым номером	31:15:1707007:37	<u>:</u>	
№ п/п	Наимено	вание характо	ристики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	ого участка			Церковный в границах АО "Росси	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, юго-восточнее х. Церковный в границах АО "Россия", садоводческое товарищество "Сахарник-92" при АО "Дмитротарановский сахарник", участок №331		
	отсутствии адре	еса) в структуј	вемельного участь рированном в соот й адресной систег	гветствии с		_		
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о и	иестоположении з	емельного		_		

1			2			3			
2.	Площадь земели определения (вы		величина погре			1 000 ± 11,00			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ененная для выч пределения плоп	исления предели цади земельного	ьной участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$			
4.	Площадь земели государственного		огласно сведения ижимости (Ркад)			1 000,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	го	Рмин = 300 Рмакс = —			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		Для коллективного садоводства				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ		_			
8.	` .	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		_			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	цего пользовани:	х (землях общего я), посредством			_			
10.	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 3	1:15:1707007:37			
1.									
	ения о характер гема координат	оных точках гр	•	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером		31: Вона №1		
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	Коорди я в Едином нном реестре имости	наты, м определены выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н6138У	_		376 062,67	1 310 612,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	<del></del>		

1	2		3	4	5	6	7	8		
н6141У	_			376 033,52	1 310 638,66		,	Ü		
н6137У	_		_	376 016,60			1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
н6134У	_			376 045,85		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_		
н6138У			_	376 062,67	1 310 612,77					
2. Сведе	ния о частя	грани	ц уточняе	мого земельног	о участка с када	стровым номером	31:15:1707007:31 :			
Обозна	чение части	раниц		нтальное	Описация	прохождения части границ		местоположения границ		
OT 7	г. д	Э Т.	проложе	ние (S), м	Описанис	прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)		
1		2		3		4		5		
н613		41У		38,99						
н614		37У		25,61			соглас	совано		
н613		34У		39,12			Constant	, obuito		
н613		38У		25,61						
3. Сведо	ения о харак	геристи	іках уточн	яемого земельн	юго участка с к	адастровым номером	дастровым номером 31:15:1707007:31 :			
№ п/п	Наиме	новани	е характер:	истики земельно	го участка		Значение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земели	ного уч	астка			Церковный в границах АО "Рос	дская область, Белгородский р-н, сия", садоводческое товариществ			
1.1	C				- (	"Дмитротарановский сахарник"	, y4actor №323			
1.1.				мельного участк рованном в соот						
				адресной систем		_				
1.2.				стоположении з						
	участка						<del>_</del>			
2.				величина погрег			$1\ 000 \pm 11{,}00$			
		,		щади $(P \pm \Delta P)$ , м			1 000 ± 11,00			
3.				исления предел						
	•	-		цади земельного итоговые (вычи	•		$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 000.00)} = 11$			
	значения	1.VIII JIIA	101111/1WIFI II	meidd) olddololi	J. C.					
4.		ельного	участка со	огласно сведения	ім Единого	100000				
	государствен	ного ре	естра недві	ижимости (Ркад)		1 000,00				
5.	Оценка расхо	ждения	Ри Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>		0				
6.				аксимальный раз	вмеры земельного	Рмин = 300				
	участка (Рми	н и Рма	кс), м <sup>2</sup>				Рмакс =			

1	1			2		3							
1	D (-			2		П							
	1		ешенного испо			Для коллективного садоводства							
7.1.	, ,			спользовании зе		_							
8.				ственный учетні									
	,	_		ения, объекта нез	•	<del></del>							
9.	_			на земельном у									
9.				х (землях общего яя), посредством									
		чивается д		л), посредством	которых		<u>—</u>						
10.		сведения	( <del>)</del>										
			ям об уточняє	емом земельном	участке с кала	стровым номером 3	1:15:1707007:31 :						
	<u> </u>												
	Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1707007:38 :												
Сист	Система координат МСК-31 Зона № 1												
Обоз-			Коорди	инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней						
начение	<u> </u>						квадратической погрешности						
харак-		одержатся		определены		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления					
терных	гос	-	ном реестре	выполнения		метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки					
точек		недвижи	мости	кадастров	вых работ		такие формулы значениями и						
границ		X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1		2	3	4	5	6	7	8					
н6033У		_	_	376 138,43	1 310 758,25								
н6034У	7	_	_	376 166,07	1 310 732,47								
н6103У	7	_	_	376 183,87	1 310 751,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_					
н6100У	7	_	_	376 155,58	1 310 778,13								
н6033У				376 138,43	1 310 758,25								
2. Сведо	ения о	частях гра	аниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:38 :						
Обозна		части гран		нтальное ение (S), м	Описание	прохождения части границ	Свеления о согласовании местоположения грани						
1		2	_	3		4	* /						
н603		н6034У		37,80		_	соглас	овано					
н603	34У	н6103У	7	25,78				- Dullo					

1	2	3		4	5		
н610	3У н6100	У	39,11		COLINGODANO		
н610	00У н6033	У	26,26		согласовано		
3. Свед	ения о характер	истиках уточняем	10го земельного участка с ка	дастровым номером	31:15:1707007:38 :		
№ п/п	Наимено	вание характерист	ики земельного участка	Зна	чение характеристики		
1		2		3			
1.	Адрес земельно				я область, Белгородский р-н, Церковный х, Сахарникв границах АО "Россия", садоводческое товарищество новский сахарник", участок № 332		
1.1.	отсутствии адре федеральной ин	са) в структуриров формационной адр	ьного участка (при анном в соответствии с есной системой виде		_		
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о место	положении земельного		_		
2.		ьного участка ± вел ичисления) площад	ичина погрешности и $(P\pm\Delta P),$ м $^2$		$1\ 000 \pm 11,00$		
3.	погрешности ог	•	ения предельной и земельного участка, с говые (вычисленные)	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$			
4.		ьного участка согла го реестра недвижи	сно сведениям Единого мости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00			
5.	•	цения Р и Ркад (Р -	**		0		
6.	Предельный ми участка (Рмин и		имальный размеры земельного		Рмин = 300 Рмакс = —		
7.	Вид (виды) разр	ешенного использ	вания	Для коллективного садоводства			
7.1.	Дополнительны	е сведения об испо	льзовании земельного участка				
8.	(инвентарный) строительства, ј	вдания, сооружения расположенного на	енный учетный номер п, объекта незавершенного земельном участке				
9.	территории обц обеспечивается	его пользования),	емлях общего пользования, посредством которых	_			
	Иные сведения						
4. Пояс	нения к сведені	іям об уточняемог	и земельном участке с кадаст	<b>тровым номером</b> 31:15	::1707007:38 ::		
1.				_			

1. Сведе	ения о характер	ных точках	границ уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:3	30 :	
Сист	тема координат			MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение		Коо	одинаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государственном реестре выполнен		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	
н6134У	_	_	376 045,85					
н6137У			376 016,60			,		
н6133У		_	375 999,73		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н6130У		_	376 029,08					
н6134У	_		376 045,85	,		21 15 1707007 20		
2. Сведе	ения о частях г	раниц уточн	яемого земельног	то участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:30 :		
Обозна от т	ичение части гра г. до т		зонтальное эжение (S), м	Описание	е прохождения части границ	прохождения части границ  Сведения о согласовании место (согласовано/спор		
1	2		3	4		5		
н613	4У н6137	′У	39,12					
н613	7У н6133	У	25,53			согласовано		
н613			39,24		_	согласовано		
н613			25,52					
3. Сведе	ения о характер	оистиках уто	чняемого земель	ного участка с н	кадастровым номером	31:15:1707007:30	<u>:</u>	
№ п/п	Наимено	вание характ	еристики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	ого участка			Церковный в границах АО "Росси	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Юго-восточнее х. Церковный в границах АО "Россия", садоводческое товарищество "Сахарник 92" при АО Дмитротарановский сахарник", участок № 324		
	отсутствии адре	еса) в структ	земельного участи участи участи участи участи участи у участь обществой систе обществать и систе участь обществой систе участь обществой систе участь участь обществой систе участь обществой систе участь общество об	тветствии с		_		
1.2.	Дополнительнь участка	е сведения о	местоположении	вемельного				

1			2			3			
2	Π					3			
2.			величина погре			$1\ 000\pm 11{,}00$			
	определения (вы								
	Формула, приме								
	погрешности ог					$3.5*0.10*\sqrt{(1.000.00)} = 11$			
	подставленным	и значениями и	итоговые (вычи	сленные)					
4	значения								
4.			огласно сведения			1 000,00			
	государственно	• •	. ,	), M <sup>2</sup>					
	Оценка расхожд					0			
6.			аксимальный раз	вмеры земельно	го	$P_{MИH} = 300$			
	участка (Рмин и					Рмакс =			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		для коллективного садоводства				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	<del></del>			
8.	Кадастровый ил	и иной государо	ственный учетні	ый номер					
	(инвентарный)	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		<del>_</del>			
	строительства, 1	расположенного	на земельном у	частке					
9.	Сведения о земе	ельных участках	к (землях общего	пользования,					
	территории обш	цего пользовани	я), посредством	которых		_			
	обеспечивается	доступ	_	_					
10.	Иные сведения					_			
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 3	1:15:1707007:30 :			
1.									
						21 15 1505005			
		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером				
Сист	гема координат_			MCK-31		3	Вона №1		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней			
начение		_				квадратической погрешности			
харак-	содержатс	я в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления		
терных		ном реестре	выполнения		Метод определения координат	характерных точек границ	•		
точек						(Mt), с подставленными в			
границ			такие ф						
1 '	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
						значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н6100У	_	_	376 155,58	1 310 778,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$			

		Ī		1 .				-			
1	2		3	4	5	6	7	8			
н6103У			_	376 183,87	1 310 751,12		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$				
н6099У			_	376 200,97	1 310 769,81	Геодезический метод	(0,07 2 + 0,07 2) 0,07				
н6096У			_	376 172,15	1 310 797,33	т содезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_			
н6100У	_		_	376 155,58	1 310 778,13		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$				
2. Сведо	ения о част	іх грани	ц уточняе	мого земельног	о участка с када	астровым номером	31:15:1707007:39 :				
Обозна	чение часті	границ	Горизо	нтальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ			
OT 7	Γ.	ζο т.		ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован				
1		2		3		4	5				
н610	0У н	5103У		39,11							
н610	3У н	5099У		25,33							
н609	9У н	6096У		39,85		<del>_</del>	соглас	овано			
н609	6У н	5100У		25,36							
3. Сведо	ения о хара	стерист	иках уточн	яемого земельн	ого участка с к	адастровым номером	31:15:1707007:39	<u>:</u>			
№ п/п	Наиз	еновани	е характер	истики земельно	го участка		Значение характеристики				
1				2			3				
1.	Адрес земе.	ьного уч	настка			Российская Федерация, Белгород					
						92 снт, юго-восточнее х. Церковн		. товарищество "Сахарник-			
						92" при АО "Дмитротарановский	і́ сахарник", участок №333				
1.1.				мельного участк							
				рованном в соот		_					
1.0				адресной систем							
1.2.		ьные све	едения о ме	стоположении з	емельного		_				
	участка										
2.				величина погрег цади ( $P \pm \Delta P$ ), м			$1\ 000 \pm 11{,}00$				
3.	•	,		исления предел		+					
3.				цади земельного			,				
				итоговые (вычи	•		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$				
	значения			(	,						
4.	Площадь зе	мельного	участка со	огласно сведения	ім Единого	1,000,00					
		_	_	ижимости (Ркад)	, M <sup>2</sup>	1 000,00					
5.	Оценка рас	ождени	я Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>		0					
6.				аксимальный раз	вмеры земельного	Рмин = 300					
	участка (Рм	ин и Рма	кс), м <sup>2</sup>				Рмакс = —				

1	I			2			3		
7.	Dun (ni	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	шенного испо			Пид кончектурують об чере нетре	3		
7.1.	,	, , ,			емельного участи	Для коллективного садоводства			
8.	' '					Ka	<del>_</del>		
0.				ственный учетні ния, объекта нез					
	,			на земельном у	•		<del>_</del>		
9.	_			к (землях общего					
1				я), посредством					
		чивается д		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1				
10.	Иные с	ведения	<u> </u>				_		
4. Пояс	нения н	с сведения	ім об уточняє	мом земельном	участке с када	стровым номером 3	1:15:1707007:39 :		
1.			-						
	onna o s	vanaurany	II IV TOIMAV PY	AUDII VTAUUAAS	OFO DOMOST HOSO	участка с кадастровым номером	21.15.1707007		
			вых точках гр	•	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:3		
Сист	гема ко	ординат			WICK-31		1	Вона №1	
							Формулы, примененные для		
Обоз-			Коорди	наты, м			расчета средней		
начение				T			квадратической погрешности определения координат		
харак-		одержатся			в результате	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	госу	_	ом реестре		комплексных	то отредения по ордини	(Мt), с подставленными в	точки	
точек		недвижи	мости	кадастрон	зых работ		такие формулы значениями и		
границ		X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)		
							значения Mt, м		
1		2	3	4	5	6	7	8	
н6150У			_	376 113,49			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н6153У		_		376 084,63			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6149У				376 067,53		Геодезический метод	(0,07 2 : 0,07 2) 0,10	_	
н6146У				376 096,49			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н6150У									
2. Сведо	ения о	частях гра	ниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:34 :		
Обозна	ачение ч	части гран	иц Горизо	нтальное	0	The New York of the Control of the C	Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT 7	т.	до т.	проложе	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	по/спорное)	
1		2		3		4 5			
н615	50У	н6153У	,	38,59			соглас	орано	
н615	3У	н6149У		25,88			соглас	υσαπυ	

1		2	3		4	5	
н614		н6146У	38,73			согласовано	
н614		н6150У	25,88				
3. Свед <del>с</del>	ения о х	арактеристика	х уточняемого земель	ьного участка с кад	цастровым номером	31:15:1707007:34 :	
№ п/п	I	Наименование ха	арактеристики земельн	юго участка		Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес з	емельного участ	гка		92 снт, юго-восточнее	я, Белгородская область, Белгородский р-н, Церковный х, Сахарник- х. Церковный в границах АО "Россия", садоводческое товарищество Э "Дмитротарановский сахарник", участок №328	
	отсутст	вии адреса) в стј	ении земельного участ руктурированном в сос ионной адресной систе	ответствии с		_	
	Дополн участка		ния о местоположении	земельного		<del></del>	
			астка $\pm$ величина погрия) площади ( $P \pm \Delta P$ ),			$1\ 000 \pm 11{,}00$	
	погреш	ности определен вленными значен	для вычисления пределия площади земельного противые (вычитиями и итоговые и	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$		
4.			астка согласно сведени ра недвижимости (Рка;			1 000,00	
5.	Оценка	расхождения Р	и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0	
6.		ьный минимальн (Рмин и Рмакс),	ный и максимальный ра , м²	азмеры земельного		Рмин = 300 Рмакс = —	
	,	, <b>.</b> .	го использования		Для коллективного са,	доводства	
			ния об использовании з	·		<u> </u>	
	(инвент строите	арный) здания, о эльства, располох	государственный учетн сооружения, объекта но женного на земельном	езавершенного участке		_	
	террито		участках (землях обще ьзования), посредством			<del>_</del>	
	Иные с					<u> </u>	
4. Поясі	нения к	сведениям об у	точняемом земельно	м участке с кадаст	ровым номером	31:15:1707007:34 :	
1.					_		

1. Сведо	ения о	характер	ных	гочках гра	аниц уточі	няемо	го земельного у	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:	1 :
Сис	гема ко	ординат_				N	МСК-31		3	Вона №1
Обоз- начение		Координаты, м							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных		содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексны						Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек		недвиж	имост	ги	кадас	стровь	ых 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
н6091У		_		_	376 23	4,25	1 310 806,19			
н6087У		_		_	376 25		1 310 823,92			
н6115У		_		_	376 25	,	1 310 827,36		_	
н6116У		_		_	376 272,88		1 310 808,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_
н6117У		_		_	376 273,14		1 310 792,40			
н6104У		_		_	376 26		1 310 779,27			
н6091У		_		_	376 23		1 310 806,19			
2. Свед	ения о	частях гр	раниц	( уточняем	10го земелі	ьного	участка с када	стровым номером	31:15:1707007:1 :	
		части гра		_	тальное		Описание	прохождения части границ  Сведения о согласовании местоп (согласовано/спорн		
OT '	Γ.	до т.		_	ние (S), м			4	`	* /
н609	1 W	<u>2</u> н6087	V		3 24,03			4	5	)
н608		н6115			4,66					
н611		н6116			26,83					
	116V H6117V 16,29							_	соглас	овано
	н6117У н6104У 16,33									
н610		н6091			39,70					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад							ого участка с ка	адастровым номером	31:15:1707007:1	:
№ п/п Наименование характеристики земельного участка							го участка		Значение характеристики	
1					2				3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м²	$1\ 022 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 022,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 022,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м $^2$	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
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	<del>-</del>
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 31:15:1707007:1 :
1.		_

1. Сведо	ения о характ	ерных	точках гра			участка с кадастровым номером	31:15:1707007:1	:
Сист	гема координа	Γ			MCK-31		3	8она №1
Обоз- начение							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государств	_		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н6194У н6146У			_	376 125,87 376 096,49		T	/(0.07\2 + 0.07\2)	
н6142У н6190У н6194У				376 079,56 376 109,15 376 125,87	1 310 606,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_
		<u> </u>	<u> </u>			астровым номером	31:15:1707007:10 :	
Обозна	ачение части г			тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ  Сведения о согласовании местоположен (согласовано/спорное)		
1	2		-	3		4 5		
н619 н614 н614	6У н614	12У		39,19 25,77 39,09		_	соглас	овано
н619				25,35				
3. Сведо	ения о характ	еристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с в	садастровым номером	31:15:1707007:10	<u>:</u>
№ п/п	Наимен	новани	е характери	стики земельно	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	
1.	Адрес земелы	юго уч	астка			Российская Федерация, Белгородо 92 снт, Садоводческое товарищес сахарник",юго-восточнее х. Церко	тво "Сахарник- 92" при АО "Дм	итротарановский
	отсутствии ад	реса) в	структуриј	мельного участи рованном в соот адресной систем	тветствии с		_	
1.2.	Дополнительн участка	ые све,	дения о ме	стоположении з	емельного		_	

1			2			3			
			величина погрещади ( $P \pm \Delta P$ ), м			$1\ 000 \pm 11{,}00$			
	погрешности ог	ределения плог	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$			
			огласно сведения ижимости (Ркад			1 000,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный ра	змеры земельно	го	Рмин = 300 Рмакс = —			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		для коллективного садоводства				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	_			
	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетно сния, объекта не о на земельном у	завершенного		_			
		его пользовани	к (землях общего я), посредством			_			
	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясі	нения к сведені	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 3	1:15:1707007:10 :			
1.					<u> </u>				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:1	<u> </u>		
	тема координат_			МСК-31			Вона №1		
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	Коорди я в Едином яном реестре	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	Описание закрепления точки		
границ						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н6190У		_	376 109,15	1 310 606,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_		

1	2		3	4	5	6	7	8		
н6142У			_	376 079,56						
н6138У				376 062,67		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$			
н6186У			_	376 092,38	1 310 587,42	т содезический метод	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,07	_		
н6190У			_	376 109,15	1 310 606,60					
2. Сведо	ения о частях	граниі	ц уточняе	мого земельног	о участка с када	стровым номером	31:15:1707007:11 :			
Обозна	чение части гр	аниц	Горизон	нтальное	0	Сведения о согласовании местоположения границ				
OT '	г. до	г.		ние (S), м	Описание	прохождения части границ		но/спорное)		
1	2			3		4		5		
н619	0У н614	2У		39,09						
н614	2У н613	8У		25,71			007770	a a payra		
н613	8У н618	6У		39,06		<del></del>	соглас	совано		
н618	6У н619	0У		25,48						
3. Сведо	ения о характо	ристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с к	адастровым номером	дастровым номером 31:15:1707007:11 :			
№ п/п	Наимен	ование	характер	истики земельно	ого участка		Значение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земельн	ого уч	астка				дская область, Белгородский р-н			
							ство "Сахарник-92" при АО "Дм			
						сахарник", юго-восточнее х. Цеј	рковный в границах АО "Россия"	, участок №305		
1.1.				мельного участь						
				рованном в соот адресной систем		_				
1.2.						<del> </del>				
1.2.	дополнительн участка	ые свед	цения о ме	стоположении з	емельного	_				
2.	<i>3</i>	ІЬНОГО	участка +	величина погре	ШНОСТИ					
				цади ( $P \pm \Delta P$ ), м			$1\ 000 \pm 11,\!00$			
3.				исления предел						
	_	_		цади земельного	•		$3.5*0.10*\sqrt{(1.000.00)} = 11$			
		ии знач	нениями и	итоговые (вычи	сленные)		3,3 0,10 (1 000,00) - 11			
	значения									
4.				огласно сведения		1 000,00				
-		_	_	ижимости (Ркад)	), M²	, '				
5.	Оценка расхох					0				
6.	Предельный м участка (Рмин			аксимальный раз	змеры земельного					
	участка (Рмин	и гман	ю), м"			Рмакс = —				

1.   Видежния разрышенного использования учетный номер (ининеттарный) запия, сооружения, объекта исванершенного существя (ининеттарный) запия, сооружения обысно нользования учетный номер (ининеттарный) запия, сооружения обысно нользования, переитория общего нользования, переитория общего пользования, переитория общего пользования, переитория общего пользования, переитория общего нользования, переитория общего пользования, переитория общего пользования учетивамия и переитория общего пользования учетивамия и переитория общего пользования правитория общего пользования переитория общего пользования переитория общего пользования правитория (преиторая (преитора» (преиторая (преиторая (преитора» (преитора» (п	1				2		T	2	1	
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         8. Кадастровый узания и ини пот государственный учетный номер (инвектарный) узаника усокужения, собъекта изавершенного строительства, расположения учетках (размых общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       —         9. Сведения о земельных участах (размых общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       —         10. Инве сведения о тользования), посредством которых обеспечивается доступ       —         11. Сведения о зарактерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером       31:15:1707007:12         1. Сведения о зарактерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       31:15:1707007:12         1. Сведения о характерных точках границ упримененных обрания и изования координат уприжения уприжения координат упражения и изоване упражения упражения и изоване упражения и изоване упражения и изоване упражения и изоване упражения и	1	D (			2		П	<u>-</u>		
8.         Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ         —           9.         Сведения о вмельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ         —           10.         Инвеститерный общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ         —           1.         1.         —           1.         Тосудения с съедения о характерных точках траниц уточняемого земельного участка с кадастровым номером         31:15:1707007:12		,								
Магентарный завии, сокружения, объекта незавершенного строительства, распытыженного на земельном участках (землях обитего пользования), посредством которых обисего-пеливается доступного обисего пользования), посредством которых обисего-пеливается доступного обисего пользования), посредством которых обисего пользования), посредством которых обисего пользования), посредством которых обисего-пеливается доступного участка с кадастровым номером   31:15:1707007:11   1   1   1   1   1   1   1   1   1		' '					ca			
Содержатся в Едином по воеменного на земельном участке с кадастровым номером   Прина с верения о довержати в развитать подълования в перентории общего подълования в поредствия которых обествивается доступ   Прина с верения   Прина с верение   Прина с верения   Прина с верение   Прина с верени   Прина с верение	8.									
9.         Сведения о заеманым участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступт         10.         В притирини общего пользования), посредством которых обеспечивается доступт         31:15:1707007:11            1.         1.         Точения стем ординат к сведения об уточивемом земельного участка с кадастровым номером (виденты в кординаты, м мсК-31)         31:15:1707007:12         :           1.         Точение к сореджаты в Блином горинати точках границ уточнаемого земельного участка с кадастровым номером (выполнения комплексных кадастровых расбот)         31:15:1707007:12         :           0603- в принку точек траниц точка точек траниц точках принку точек траниц траниц траниц точках принку точек траниц (М), с подставленными в выполнения комплексных кадастровых расбот         Метод определения координат характерных точках границ (М), с подставленными в такие формулизанденными в так						-		<del></del>		
первитории общего поліжования), посредством которых обеспечняваєтя досття  10.	0	_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
10.   Мыс   обеспечивается достумня   10.   Мыс   обеспечия образования   10.   Мыс   обеспечия образования   10.   Мыс   обеспечия образования   10.   Обеспечия	9.									
4. Пожитиля к сведениям об уточивском земельном участке с каластровым номером         31:15:1707007:11           1. Сведения мождания точках границ уточивского земельного участка с каластровым номером         31:15:1707007:12         : Зона № 1           Обозначения кординат точка уваватерных точка уварам терных каластровых работ границ (Мр.), с подставленными в такие формулы значения ми, итоговые (вычисленные)		~ ~	•		л), посредством	которых		<u>—</u>		
4. Поистения к сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером         31:15:1707007:11           1. Сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером Систем координат         31:15:1707007:12         : Зона № 1           Координаты, м содержатся в Едином государственном ресстре начение характерных точек границ (Траниц Х У У Х У Х У Х У Х У Х У Х У Х У Х У	10.									
1. Сведения о характерных точках границ уточиясмого земельного участка с кадастровым номером Система координат         31:15:1707007:12         :           Система координат         МСК-31         Зона № 1         1           Обозначение части границ от тот.         Координаты, м         МСК-31         Метод определения координат характерных точках границ (Мт), с подставленными в кадастровых работ кадастровых работ точки         Описание закрепления карактерных точках границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итотовые (вычисленые) значения м и итотовые (вычисленые) значения м и итотовые (вычисленые) значения м и, м         Описание закрепления точки           1 2 3 3 4 4 5 6         7         8           16186У — — 376 092.38 1 310 587.42 н6138У — 376 092.38 1 310 587.42 н6138У — 376 092.38 1 310 593.46 н6182У — 376 092.38 1 310 587.42 н6182 на точки				ім об уточняє	емом земельном		стровым номером 3	1:15:1707007:11 :		
Сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером   31:15:1707007:12   :		1				у <b>с тиди</b>				
МСК-31         Зона № дона №										
Обозначение карак терных точек границ (в 138У)         Координаты, м         Метод определения координат карактерных точек границ (мт), с подставленными выполнения комплексных кадастровых работ гочных карактерных точек границ (мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленые) значениям и и итоговые (вычисленые) значения мт, м         Вединам образорации определения координат карактерных точек границ (мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленые) значения мт, м         Описание закрепления точки           1         2         3         4         5         6         7         8           н6186У         —         376 092,38         1 310 587,42         1 310 612,77         1 310 612,77         1 376 045,85         1 310 593,46         Геодезический метод         √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,07         —           н6186У         —         376 092,38         1 310 587,42         1 5				ых точках гр	•		участка с кадастровым номером			
Кобозначение части грании от т.         Кординаты, м         Метод определения координат карактерных точек и границ карактерных точек и границ точки         Расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек и посударственном рестре недвижимости         Описание закрепления характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итотовые (вычисленые) значения Мt, м         Описание закрепления точки           1         2         3         4         5         6         7         8           н6186У         —         —         376 092,38         1 310 587,42         Варактерных точек и границ и тоговые (вычисленые) значения Мt, м         —         8           н6184У         —         —         376 092,38         1 310 587,42         Варактерных точек и границ и тоговые (вычисленые) значения мt, м         Теодезический метод         √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,07         —           н6186У         —         376 092,38         1 310 587,42         Теодезический метод         Теодезический метод         31:15:1707007:12         —           Обозначение части границ от т.         До т.         Продожение (S), м         Описание прохождения части границ прохождения части границ (согласованио/спорное)         Сведения о согласованио местоположения границ (согласованио/спорное)         Сведения о согласованио/спорное)           1         2         3 <t< td=""><td>Сис</td><td>тема ко</td><td>ординат</td><td></td><td></td><td>MCK-31</td><td></td><td>3</td><td>Вона №1</td></t<>	Сис	тема ко	ординат			MCK-31		3	Вона №1	
Метод определения координат характерных гочек границ точек кадастровых работ гочек границ точек кадастровых работ гочек границ точек границ точе										
начение характорых государственном реестре источек границ (мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) и итоговые (вычисленные) значениями и итоговые (вычисленные) значениями и итоговые (вычисленные) и итоговые (вычисленные) и и итоговые (вычисленные) и итоговые (вы	Обоз-			Коорди	инаты, м					
терных точек границ характерных почек границ точки границ характерных выполнения комплексных кадастровых работ гоударственном реестре недвижимости границ характерных почек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м  1 2 3 4 4 5 6 7 8  1 2 3 4 5 6 7 8  1 6138У — 376 045,85 1 310 587,42 н6138У — 376 075,24 1 310 567,86 н6186У — 376 075,24 1 310 567,86 1 1 1 0 567,24 1 1 1 0 567,86 1 1		e						•		
точек точек точек точек траниц	харак-		•		_		More v over over over voor		Описание закрепления	
такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м  1 2 3 4 5 6 7 8  16186У — 376 092,38 1 310 587,42 н6138У — 376 045,85 1 310 593,46 н6186У — 376 092,38 1 310 587,42   2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1707007:12 :  Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м проложение (S), м проложение (S), м н6186У н6188У — 39,06  Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	терных	гос	_				метод определения координат		точки	
границ 1         X         Y         X         Y         Y         Итоговые (вычисленные) значения Мt, м           1         2         3         4         5         6         7         8           н6186У         —         376 092,38         1 310 587,42         1 310 612,77         1 376 062,67         1 310 612,77         1 376 045,85         1 310 593,46         Геодезический метод         √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,07         —           н6182У         —         376 092,38         1 310 587,42 <td></td> <td></td> <td>недвижи</td> <td>мости</td> <td>кадастро</td> <td>вых работ</td> <td></td> <td></td> <td></td>			недвижи	мости	кадастро	вых работ				
1       2       3       4       5       6       7       8         н6186У       —       —       376 092,38       1 310 587,42       —       —       6       7       8         н6138У       —       —       376 092,38       1 310 587,42       — <td>границ</td> <td></td> <td>v</td> <td>V</td> <td>v</td> <td>v</td> <td></td> <td></td> <td></td>	границ		v	V	v	v				
H6186У     —     376 092,38     1 310 587,42       H6138У     —     376 062,67     1 310 612,77       H6134У     —     376 045,85     1 310 593,46       H6182У     —     376 075,24     1 310 567,86       H6186У     —     376 092,38     1 310 587,42       2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером     31:15:1707007:12     :       Обозначение части границ от т. до т. до т. до т. до т. ноложение (S), м н6138У     Описание прохождения части границ (согласовано/спорное)     Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)       1     2     3     4     5			Λ	1	Λ	1		` /		
H6138У         —         —         376 062,67         1 310 612,77         —         —         —         376 045,85         1 310 593,46         —	1		2	3	4	5	6	7	8	
H6134У         —         —         376 045,85         1 310 593,46         Геодезический метод         √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,07         —           H6182У         —         —         376 095,24         1 310 567,86         —         —         376 092,38         1 310 587,42         —	н6186У	r			376 092,38	1 310 587,42				
H6182У       —       376 075,24       1 310 567,86         H6186У       —       376 092,38       1 310 587,42             2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       31:15:1707007:12       :         Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м н6186У н6138У       Описание прохождения части границ (согласовано/спорное)       Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)         1       2       3       4       5         н6186У н6138У       39,06       39,06	н6138У	r			376 062,67	1 310 612,77				
H6186У	н6134У	r			376 045,85	1 310 593,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером         31:15:1707007:12         :           Обозначение части границ от т.         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)         1         2         3         4         5           н6186У         н6138У         39,06         39,06         Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	н6182У	r	_		376 075,24	1 310 567,86				
Обозначение части границ         Горизонтальное проложение (S), м         Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)           1         2         3         4         5           н6186У         н6138У         39,06         Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	н6186У					1 310 587,42				
от т.         до т.         проложение (S), м         Описание прохождения части границ         (согласовано/спорное)           1         2         3         4         5           н6186У         н6138У         39,06         согласовано/спорное)	<b>2.</b> Свед	ения о	частях гра	аниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:12 :		
от т.         до т.         проложение (S), м         Описание прохождения части границ         (согласовано/спорное)           1         2         3         4         5           н6186У         н6138У         39,06         согласовано/спорное)	Обозн	ачение	части гран	иц Горизо	нтальное			Сведения о согласовании	местоположения грании	
1     2     3     4     5       н6186У     н6138У     39,06			•			Описание	прохождения части границ		•	
СОБПОСОВОНО	1						* /			
COFFIGCODATIO	н618	36У	н6138У	7	39,06					
	н613	38У	н6134У	7			—	соглас	овано	

1	2		3		4	5	
н613	4У н6182	У	38,98			COLUMNO	
н618	2У н6186	У	26,01			согласовано	
3. Сведе	ения о характер	истиках	х уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:15:1707007:12 :	
№ п/п	Наимено	вание ха	рактеристики земе	льного участка	Зна	ачение характеристики	
1			2			3	
	Адрес земельно					_	
	отсутствии адре	са) в стр	ении земельного уч руктурированном в ионной адресной с	соответствии с	Российская Федерация, Белгородска	я область, Белгородский р-н	
1.2.	Дополнительны участка	е сведені	ия о местоположен	ии земельного		_	
			астка $\pm$ величина п ия) площади (Р $\pm$ $\Delta$			$1\ 007 \pm 11,00$	
	погрешности оп	ределені	для вычисления пр ия площади земель иями и итоговые (в	ьного участка, с	3,5	$5*0,10*\sqrt{(1\ 007,00)}=11$	
4.			астка согласно свед ра недвижимости (1			1 000,00	
5.			и Ркад (Р - Ркад), м			7	
6.	Предельный миг участка (Рмин и			й размеры земельного		Рмин = 300 Рмакс = —	
7.	Вид (виды) разр	ешенног	го использования		коллективное садоводство		
7.1.	Дополнительны	е сведен	ия об использован	ии земельного участка		_	
	(инвентарный) з	дания, с	осударственный уч ооружения, объект кенного на земельн	а незавершенного		_	
		его поль	частках (землях об зования), посредст	щего пользования, гвом которых		_	
	Иные сведения						
4. Поясі	нения к сведени	ям об ут	точняемом земелі	ьном участке с кадаст	гровым номером 31:15	5:1707007:12 :	
1.					<u> </u>		

1. Сведе	ения о характо	рных т	очках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:	13 :	
Сист	ема координат				MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных	содержат государство			наты, м определены выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек границ	недви Х			кадастровых работ Х Y			(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н6182У н6134У	_			376 075,24 376 045,85					
н6130У н6178У н6182У	_		<u> </u>	376 029,08 376 059,61 376 075,24	1 310 548,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,07$	_	
		<u> </u>	— уточняем			астровым номером	31:15:1707007:13 :		
Обозна	ичение части гр г. до			тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	прохождения части границ  Сведения о согласовании местоположения г (согласовано/спорное)		
1	2			3		4 5			
н618 н613	4У н613	0У		38,98 25,52		_	соглас	говано	
н613 н617	8У н618	2У		40,09 25,08				(CDull)	
3. Сведе	ения о характо	ристик	ах уточн	яемого земелы	юго участка с к	садастровым номером	31:15:1707007:13	<u>:</u>	
№ п/п	Наимен	ование х	характери	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		
	Адрес земельн						<u> </u>		
	отсутствии адр	еса) в с	труктуриј	мельного участк рованном в соот адресной систем	ветствии с	Российская Федерация, Белгородо	ская область, Белгородский р-н		
1.2.	Дополнительн участка	ые сведе	ения о ме	стоположении з	емельного		_		

1			2			3		
			величина погред щади ( $P \pm \Delta P$ ), м			$1\ 000 \pm 11{,}00$		
	погрешности оп	ределения плог	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$		
			огласно сведения ижимости (Ркад)			1 000,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0		
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	змеры земельно	0	Рмин = 300 Рмакс = —		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		коллективное садоводство			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка			
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетно ения, объекта него на земельном у	завершенного		_		
		его пользовани	х (землях общего я), посредством			_		
10.	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 3	1:15:1707007:13 :		
1.					_			
	ения о характер сема координат	оных точках гр	•	<b>ого земельного</b> МСК-31	участка с кадастровым номером		14: Вона №1	
Обоз- начение			інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государствен	я в Едином ином реестре имости		в результате комплексных вых 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	
н6178У	<u> </u>	_	376 059,61	1 310 548,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	<u> </u>	

1	2		3	4	5	6	7	8		
н6130У				376 029,08		<u> </u>	<u>'</u>	U U		
н6126У	_			376 012,36						
н6174У	_			376 041,85		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_		
н6178У				376 059,61	1 310 548,24					
	ния о частя:	грани	ц уточняе			стровым номером	31:15:1707007:14 :			
	чение части			нтальное		Свеления о согласовании местоположения грани				
	от т. до т. проложение (S), м				Описание	прохождения части границ		но/спорное)		
1		2		3		4		5		
н617	8У н6	30У		40,09						
н613	0У н6	26У		25,44			COLHO	CODOLIO		
н612	6У н6	74У		38,65		_	Соглас	Совано		
н617		78У		25,42						
3. Сведо	ения о харак	геристи	ках уточн	яемого земелы	юго участка с ка	адастровым номером	31:15:1707007:14	_:		
№ п/п	Наиме	новани	е характер	истики земельно	ого участка		Значение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земели	ного уч	астка				одская область, Белгородский р-н			
							сия" садоводческое товариществ	о "Сахарник 92", при АО		
1.1	6				,	"Дмитротарановский сахарник"	участок № 308			
1.1.				мельного участк рованном в соот						
				прованном в соот адресной систем		_				
1.2.	• •			стоположении з						
1.2.	участка	ilbic cbc	Acimin o me		Civicalibrior		<del></del>			
2.	Площадь зем	ельного	участка ±	величина погре	шности		1.000 + 11.00			
	определения	(вычисл	пения) пло	щади $(P \pm \Delta P)$ , м	2		$1\ 000 \pm 11,00$			
3.				исления предел						
				цади земельного			$3.5*0.10*\sqrt{(1.000.00)} = 11$			
	подставлення значения	іми зна	чениями и	итоговые (вычи	сленные)		, -, - (,			
4.		ельного	участка со	огласно сведения	ям Елиного					
"				ижимости (Ркад)		1 000,00				
5.	Оценка расхо	_	_			0				
6.				аксимальный раз	змеры земельного	ного P <sub>МИН</sub> = 300				
	участка (Рми	н и Рма	кс), м <sup>2</sup>			Рмакс = —				

1	1			2		3					
1	D (			2			3				
	,		шенного испо			коллективное садоводство					
7.1.	' '				емельного участи	ca	<u> </u>				
8.				ственный учетні							
	,			ения, объекта нез	•	<del></del>					
0	_			на земельном у							
9.				к (землях общего я), посредством							
		ории ооще чивается д		я), посредством	которых		<del>_</del>				
10.		ведения	OCTYTI								
			тм об утонная	мом замен ном	I VIIOCTICO C ICODO	етпорым номором	1.15.1707007.14				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1707007:14:											
1.	<u> </u>					<u> </u>					
1. Сведо	ения о	характерн	ых точках гр	•		участка с кадастровым номером	31:15:1707007:1	:			
Сист	тема ко	ординат			MCK-31			Вона №1			
Обоз-			Коорди	інаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных точек	co	одержатся ударственн недвижи	ном реестре	определены выполнения кадастров			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			
н6174У		_		376 041,85	1 310 530,05						
н6126У		_		376 012,36	1 310 555,04						
н6125У				375 995,70		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_			
н6170У				376 024,72	1 310 510,15						
н6174У				376 041,85	1 310 530,05						
2. Сведо	ения о	частях гра	аниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:15 :				
Обозна		части гран до т.		нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	охождения части границ  Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1		2		3		4	5	5			
н617		н6126У		38,65		— согласовано					
н612	26У	н6125У	7	25,36			Corside				

1	2	3		4	5	
н612	5У н6170У	38,81				
н617	0У н6174У	26,26		<del>-</del>	согласовано	
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:15:1707007:15 :	
№ п/п	Наименован	ие характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного у			_		
1.1.	отсутствии адреса)	ложении земельного уч в структурированном в мационной адресной с	соответствии с	Российская Федерация, Белгородска	я область, Белгородский р-н	
1.2.	Дополнительные св участка	едения о местоположен	иии земельного		_	
2.		о участка $\pm$ величина п гления) площади (P $\pm$ $\Delta$			$1\ 000 \pm 11,\!00$	
3.	погрешности опред	ная для вычисления пр еления площади земелі ачениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$		
4.		о участка согласно свед еестра недвижимости (		1 000,00		
5.		я Р и Ркад (Р - Ркад), м		0		
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рма	альный и максимальны акс), м <sup>2</sup>	й размеры земельного		Рмин = 300 Рмакс =	
7.	Вид (виды) разреше	нного использования		коллективное садоводство		
7.1.	Дополнительные св	едения об использован	ии земельного участка		_	
8.	(инвентарный) здан	ной государственный у ия, сооружения, объект оложенного на земельн	а незавершенного		_	
9.		ых участках (землях об пользования), посредст гуп			_	
	Иные сведения				_	
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земели	ьном участке с кадас	гровым номером 31:15	:1707007:15 :	
1.				_		

1. Сведе	ения о характо	рных т	очках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:1	16 :	
Сист	ема координат				MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек	содержат государство нелви		еестре	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X			X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н6170У н6125У н6122У				376 024,72 375 995,70 375 979,10		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н6166У н6170У		—     3       —     3		376 008,70 376 024,72	1 310 490,17 1 310 510,15				
2. Сведе	ения о частях	границ	уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:16 :		
Обозна	ичение части гр г. до			тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	охождения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)		
1	2			3		4 5		5	
н617 н612	5У н612	2У		38,81 25,27		_	соглас	совано	
н612 н616	6У н617	0У		39,86 25,61			согласовано		
3. Сведе	ения о характо	ристик	ах уточн	яемого земельн	юго участка с к	садастровым номером	31:15:1707007:16	; =	
№ п/п	Наимен	ование х	характери	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		
	Адрес земельн						<u> </u>		
	отсутствии адр	еса) в с	труктуриј	мельного участк рованном в соот адресной систем	ветствии с	Российская Федерация, Белгородо	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н		
1.2.	Дополнительн участка	ые сведе	ения о ме	стоположении з	емельного		_		

1			2			3		
			величина погренцади ( $P \pm \Delta P$ ), м			$1\ 000 \pm 11{,}00$		
	погрешности ог	ределения плог	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с		3,5*0,10*√(1 000,00) = 11		
			огласно сведения ижимости (Ркад)			1 000,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0		
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	0	Рмин = 300 Рмакс = —		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		коллективное садоводство			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка			
	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетни ения, объекта нез о на земельном у	завершенного		_		
		его пользовани	х (землях общего я), посредством			_		
10.	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 3	1:15:1707007:16 :		
1.					_			
	ения о характер сема координат	оных точках гр	•	<b>ого земельного</b> МСК-31	участка с кадастровым номером		17: Вона №1	
Обоз- начение			інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	ных государственном реестре выпол			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	
н6166У	_	_	376 008,70	1 310 490,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	<del></del>	

1	2		3	4	5	6	7	8	
н6122У				375 979,10		0	,	O O	
н6120У	_			375 962,80					
н6162У	_		_	375 993,67		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_	
н6166У	_			376 008,70					
	ения о частя	грани:	ц уточняе	·		стровым номером	31:15:1707007:17 :		
Обозна	чение части	танип	Горизол	нтальное			Свеления о согласовании	и местоположения границ	
ОТ	I	) T.		ние (S), м	Описание і	прохождения части границ		но/спорное)	
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	_	3		4		5	
н616	6У н6	.22У		39,86					
н612	2У н6	.20У		24,81			00770	anner e	
н612	0У н6	.62У		41,28		<del>_</del>	соглас	совано	
н616	2У н6	.66У		24,56					
3. Сведе	ения о харак	геристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	31:15:1707007:17	_:	
№ п/п	Наим	новани	е характер:	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земел	ного уч	астка				дская область, Белгородский р-н	, садоводческое	
						товарищество "Сахарник 92", А	О "Россия", уч-к №311		
				мельного участ	` •	_			
				рованном в соо адресной систе					
1.2.				стоположении з					
1.2.	участка	пыс свс	дения о ме	стоположении з	вемельного	_			
2.	лощадь зем	ельного	участка ±	величина погре	ешности				
				щади ( $P\pm\Delta P$ ), м			$1\ 000 \pm 11{,}00$		
				исления предел					
				цади земельного			$3.5*0.10*\sqrt{(1.000.00)} = 11$		
	подставленн значения	ыми зна	чениями и	итоговые (вычи	ісленные)		-,, (,,,,,		
4.		епьного	VUACTEA CO	огласно сведени	ям Елиного				
				ижимости (Ркад		1 000,00			
	Оценка расх	•	•	,		0			
6.				аксимальный ра	змеры земельного	о Рмин = 300			
	участка (Рми					Рмакс = —			
7.	Вид (виды) р	азрешен	ного испо	льзования		коллективное садоводство			

1				2				3			
7.1.	Лопол	нительные	е свеления		ии зем	мельного участі	ĸa .				
8.	Кадаст (инвен	ровый ил тарный) з	и иной госу дания, соор	ударственный ууружения, объект	четны	ий номер авершенного		_			
9.	Сведен террит	ния о земе	льных учас его пользов	тках (землях об вания), посредст	бщего	пользования,	_				
10.	Иные с	сведения						_			
4. Пояс	нения	к сведени	іям об уточ	няемом земелі	ьном	участке с када	стровым номером 31	1:15:1707007:17			
1.											
		<b>характер</b> ординат_	ных точка	х границ уточн		ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:	18: Вона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	гос	Координаты, м содержатся в Едином опро государственном реестре выпо недвижимости к			определены в результате		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1		2	3	4		5	6	7	8		
н6162У н6120У н6031У н6031У н6162У				3     4       —     375 993,6       —     375 962,8       —     375 946,8       —     375 975,9       —     375 993,6		1 310 470,75 1 310 498,16 1 310 479,87 1 310 452,86 1 310 470,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_		
2. Сведо	ения о	частях гр	аниц уточ	няемого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:18 :			
Обозна	1	части граг до т.		изонтальное южение (S), м		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2 3						4	5	5		
н616 н612 н603	20У	н6120° н6031° н6031°	У	41,28 24,26 39,71			— согласовано				

1	2		3		4	5		
н603	1У н6162	7	25,17		_	согласовано		
3. Сведе	ения о характер	істиі	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:15:1707007:18 :		
№ п/п	Наимено	ание	характеристики земе	льного участка	3н	ачение характеристики		
1			2	·		3		
1.	Адрес земельног	о уча	астка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Церковный х, Сахарник- 92 снт, юго-восточнее х. Церковный в границах АО "Россия", садоводческое товарищество "Сахарник-92" при АО "Дмитротарановский сахарник", участок №312			
	отсутствии адре	:а) в (	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с				
	участка		дения о местоположен			_		
	определения (вы	числ	участка $\pm$ величина пения) площади ( $P \pm \Delta$	P), m <sup>2</sup>		$1\ 000 \pm 11,\!00$		
	погрешности оп	едел	ая для вычисления пр вения площади земель ениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$			
4.			участка согласно свед стра недвижимости (l		1 000,00			
5.	Оценка расхожд	ения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0		
6.	Предельный мин участка (Рмин и			й размеры земельного		Рмин = 300 Рмакс = —		
7.	Вид (виды) разр	шен	ного использования		Для коллективного садоводства			
7.1.	Дополнительны	свед	цения об использован	ии земельного участка		_		
	(инвентарный) з строительства, р	цания аспол	й государственный уч я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного ом участке		_		
	территории общ обеспечивается	его по	х участках (землях об ользования), посредст п			_		
	Иные сведения							
4. Поясі	нения к сведени	ям об	<b>5</b> уточняемом земелн	ьном участке с кадаст	гровым номером 31:1.	5:1707007:18 :		
1.								

1. Сведе	ния о хара	ктерных	точках гр	•		участка с кадастровым номером	31:15:1707007:		
Систе	ема коорди	нат			MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государ	жатся в Е, ственном цвижимос	реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н6210У			_	375 930,68	1 310 461,98				
н6221У			_	375 929,64					
н6222У	_		_	375 960,54		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н6031У			_	375 975,97	1 310 452,86	т содезический метод	(0,0,7 2 - 0,0,7 2) 0,0,7		
н6031У	_		_	375 946,86					
н6210У	_		_	375 930,68	1 310 461,98				
2. Сведе	ния о част	ях грани	ц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	<u>31:15:1707007:19</u> :		
Обознач	нение част	и границ	Горизон	нтальное	Overvoorvivo	Сведения о согласовании местопо		местоположения границ	
от т		до т.	проложе	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1		2		3		4	4 5		
н6210	У	6221У		1,56					
н6221	У н	6222У		40,68					
н6222	16222У н6031У			24,09		_	соглас	овано	
н6031		,							
н6031		6210У		24,12					
3. Сведе	ния о хара	ктеристи	іках уточн	яемого земелы	ного участка с к	адастровым номером	31:15:1707007:19	_:	
№ п/п	Наи	меновани	е характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, юго-восточнее х.Церковный в границах АО "Россия", садоводческое товарищество "Сахарник-92" при АО "Дмитротарановский сахарник", участок №313
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 <sup>2</sup>	$1\ 000 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
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	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>тровым номером</b> 31:15:1707007:19 :
1.		_

1. Сведе	ия о характе	рных	точках гр	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:2	20 :	
Систе	ема координат				MCK-31		- -	Вона №1	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержато государство недви	енном ј	реестре	выполнені	ны в результате и комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н6209У н6219У				375 914, 375 913,					
н6217У	_			375 944,	95 1 310 415,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н6222У			_	375 960,	54 1 310 434,36	т еодезический метод	$((0,0)^{2} + (0,0)^{2}) = (0,0)^{2}$	_	
н6221У	_		_						
н6209У			_	375 914,					
2. Сведеі	ния о частях і	граниі	ц уточняем	иого земельн	юго участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:20 :		
Обознач	до т		_	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местог (согласовано/спорт		-	
1	2			3		4	5		
н6209				1,87					
н6219				41,54					
н6217				24,34		_	соглас	совано	
н6222	/								
н6221 3 Сведен			Lak Atomi	22,45	ILUAFA VUQOTIVQ A V	садастровым номером	31:15:1707007:20		
					-			<u>-</u> `	
№ п/п	Наимен	ование	характері	истики земелі	ьного участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Церковный х, Сахарник- 92 снт, юго-восточнее х. Церковный в границах АО "Россия", садоводческое товарищество "Сахарник 92" при АО "Дмитротарановский сахарник", участок №314						
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 <sup>2</sup>	$1\ 000 \pm 11{,}00$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства						
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	Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1707007:20 :							
1.		_						

1. Сведе	ия о характе	рных	точках гр	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:2	21 :	
Систе	ема координат				MCK-31		-	Вона №1	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержато государстве недвих	нном р	реестре	выполнени	ы в результате ня комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н6217У н6223У			— 375 9						
н6224У				375 936,3 375 893,			1		
н6215У			_	375 883,		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_	
н6219У			_	375 913,41 1 310 442,71					
н6217У			<b>—</b> 375 944,9		95 1 310 415,67				
2. Сведе	ния о частях і	раниц	ц уточняем	иого земельн	ого участка с када	астровым номером	<u>31:15:1707007:21</u> :		
Обознач	пение части градо т		_	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ  Сведения о согласовании место (согласовано/спор		•	
1	2		_	3		4	5		
н6217	У н622	3У		14,03					
н6223				48,65					
н6224				16,16		_	соглас	совано	
н6215	, ,								
н6219			LAGY AUTOR	41,54	H HOEO VIII OTIMO O V	POTROTTON IN HOMOTON	31:15:1707007:21		
					-	адастровым номером		<u>·</u>	
№ п/п	Наимен	ование	характері	истики земелн	ьного участка		Значение характеристики		
l				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Церковный х, Сахарник- 92 снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Юго-восточнее х. Церковный в границах АО "Россия", садоводческое товарищество "Сахарник-92", при АО "Дмитротарановский сахарник", участок №315
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 015 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 015,00)}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 015,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>тровым номером</b> 31:15:1707007:21 :
1.		_

1. Сведе	ния о ха	арактерні	ых то	чках гра	аниц уточня		о участка с кадастровым номером	31:15:1707007:2	22 :	
Систе	ема коор	рдинат				MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение				Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			естре	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	
	Х	ζ	Y		X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	2		3	4	5	6	7	8	
н6209У	_	_	_	_	375 914,6	1 310 444,10				
н6219У	_	_	_	_	375 913,4	1 310 442,71	Геодезический метод			
н6215У	_	_	_	_	375 883,0	9 1 310 440,58		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н6216У	_	_	_		375 868,2	26 1 310 452,29	1 содезический метод	(0,07/2+0,07/2)=0,07		
н6208У	_	_	_		375 883,6	1 310 471,57				
н6209У	_	_	_		375 914,6	1 310 444,10				
2. Сведе	ния о ча	астях гра	ниц у	точняем	юго земельн	ого участка с ка	дастровым номером	<u>31:15:1707007:22</u> :		
Обознач	чение ча	асти грани	Щ	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании местоположения границ		
от т		до т.	1	•	ние (S), м	Описани	прохождения части границ (согласовано/спорное)		ю/спорное)	
1		2		3	3		4		5	
н6209	У	н6219У			1,87					
н6219	У	н6215У			30,39					
н6215	У	н6216У			18,90		<del></del>	соглас	совано	
н6216	бУ	У н6208У 24,69								
н6208У н6209У 41,40				41,40						
3. Сведе	ния о ха	ар <mark>актери</mark> с	тика	ах уточня	яемого земел	ьного участка с	кадастровым номером	31:15:1707007:22	_:	
№ п/п	Н	Наименова	ние х	арактери	стики земель	ного участка		Значение характеристики		
1					2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$741 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(741,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	741,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 31:15:1707007:22 :
1.		_

	•	•	х точках г	раниц уточня	немого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:2	23 : Зона № 1	
Обоз-	ема коорд	цинат	Коорд	инаты, м	WCK-51		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), 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	
н6210У н6213У	<u> </u>		_	375 930 375 899			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н6208У	_		_	375 883	,68 1 310 471,57	Factory, carry Maria			
н6209У				— 375 91	,66 1 310 444,10	Геодезический метод	$((0,0)^{2} + (0,0)^{2}) = (0,0)^{2}$	_	
н6221У	_		_	375 929	1 310 460,82				
н6210У				375 930	,68 1 310 461,98				
2. Сведе	ния о час	стях гран	иц уточня	емого земель	ного участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:23 :		
Обозна	чение час	ти границ	Гориз	онтальное	0	Сведения о согласовании местоположения		и местоположения границ	
от т		до т.	пролож	ение (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1		2		3		4	4	5	
н6210	)У	н6213У		41,49					
н6213	ЗУ	н6208У		24,22					
н6208		н6209У		41,40		_	соглас	совано	
	н6209У н6221			22,45					
н6221У н6210У 1,56									
3. Сведе	ния о хар	оактерист 	гиках уточ	няемого земе	льного участка с н	садастровым номером	31:15:1707007:23	_:	
№ п/п	На	именован	ие характе	ристики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 000\pm11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 31:15:1707007:23 :
1.		_

1. Сведе	ения о характе	рных точках	границ уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:2	24 :	
Сист	ема координат			MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных	государстве	тосударственном ресстре выполнения комплексных			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	Х	кимости	Х	вых раоот Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н6031У н6028У н6213У			375 946,86 375 915,68 375 899,78	1 310 507,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_	
н6210У н6031У			375 930,68 375 946,86	1 310 461,98 1 310 479,87		21.15.1505005.24		
2. Сведе	ения о частях і	раниц уточн	немого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:24 :		
Обозна	ичение части гр г. до т		вонтальное жение (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	<u> </u>	
1	2		3		4	5		
н603 н602	8У н621	ЗУ	41,71 23,94		_	соглас	овано	
н621 н621	0У н603	1У	41,49 24,12					
3. Сведе	ения о характе	ристиках уто	чняемого земелы	ного участка с н	садастровым номером	31:15:1707007:24	<u>:</u>	
№ п/п	Наимен	ование характ	еристики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1			2			3		
	Адрес земельн	•						
	отсутствии адр	еса) в структу	земельного участи рированном в соот ой адресной систе	гветствии с	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н			
1.2.	Дополнительні участка	ые сведения о	местоположении з	емельного		_		

1			2		3				
			величина погренцади ( $P \pm \Delta P$ ), м			$1\ 000 \pm 11{,}00$			
	погрешности оп	ределения плоц	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$			
			огласно сведения ижимости (Ркад)			1 000,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	змеры земельно	70	Рмин = 300 Рмакс = —			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		коллективное садоводство				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка				
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетно ения, объекта него на земельном у	завершенного		_			
		его пользовани	к (землях общего я), посредством			_			
10.	Иные сведения				_				
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 3	1:15:1707007:24 :			
1.					_				
	ения о характер гема координат_	оных точках гр	•	<b>ого земельного</b> МСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:	2 : Вона № 1		
Обоз- начение		Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государствен	я в Едином ином реестре имости		в результате комплексных вых работ	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		
н6091У	_	_	376 234,25	1 310 806,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	<u>—</u>		

1	2		3	4	5	6	7	8	
н6095У			_	376 217,76	1 310 788,16				
н6114У				376 246,11	1 310 760,11	Γ	1(0.07^2 + 0.07^2)		
н6104У				376 263,43	1 310 779,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_	
н6091У	_			376 234,25	1 310 806,19				
2. Свед	ения о частях	грани	ц уточняе	мого земельного	участка с када	стровым номером	31:15:1707007:2		
Обозн	ачение части	раниц		нтальное	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ	
ОТ	г. де	) Т.	проложе	ение (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласова:	но/спорное)	
1		2		3		4		5	
н609	1У н60	95У		24,43					
н609		14У		39,88		_	COLIIA	совано	
н611		04У		25,83			Corna	Совано	
н610		91У		39,70					
3. Свед	ения о харак	геристи	ках уточн	іяемого земельн	ого участка с к	адастровым номером	31:15:1707007:2	_:	
№ п/п	Наиме	новани	е характер	истики земельно	го участка		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земели						<u> </u>		
1.1.				мельного участк	` *	Российская Федерация, Белгоро	одская область, Белгородский р-н	I	
				прованном в соот адресной систем					
1.2.				стоположении з		_			
	участка		' '						
2.				величина погрег		1,000 + 11,00			
	•	`		щади $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>		$1\ 000 \pm 11{,}00$			
3.				нисления предели					
				цади земельного			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$		
	подставления значения	іми зна	чениями и	итоговые (вычис	ленные)				
4.	Площадь зем	ельного	участка с	огласно сведения	м Единого		1 000 00		
				ижимости (Ркад)	, M <sup>2</sup>	1 000,00			
5.	Оценка расхо			. ,,	,		0		
6.				аксимальный раз	меры земельного				
	участка (Рми		<i>,</i> ·			Рмакс = —			
7.	Вид (виды) р	•				Для коллективного садоводства	1		
7.1.	Дополнитель	ные све	дения об и	спользовании зе	мельного участк	a	_		

1					2					3			
	(инвент	гарный) зд	дания	я, сооруже	твенный уч ния, объект на земельн	а нез	авершенного			_			
	террито		его п	ользования	(землях об и), посредст		о пользования, которых			_			
10.	Иные с	ведения								_			
4. Поясі	нения н	с сведения	ям об	б уточняем	иом земель	ном	участке с када	астровым номером 3	1:15:1	707007:2 :			
1.								_					
		<b>характерн</b> ординат	ных ′	гочках гра	аниц уточн		ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	_	31:15:1707007:	:3 Зона №	: 1	
Обоз- начение харак-	оз-				определ		Метод определения координат	квад	Формулы, примененные для расчета средней вадратической погрешности определения координат характерных точек границ				
харак- терных точек границ		государственном реестре недвижимости  X  Y		ги		мполнения комплексных кадастровых работ  X  Y		d only decimal to spanish	(М таки	точки точки в формулы значениями и рговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2		3	4		5	6		7	8	3	
н6114У н6095У	-	_		_	376 240 376 21°		1 310 760,11 1 310 788,16						
н6099У н6110У н6114У					376 200 376 229 376 240	9,49	1 310 769,81 1 310 741,32 1 310 760,11	Геодезический метод	√(	$0.07^2 + 0.07^2 = 0.07$	_	_	
2. Сведе	ения о ч	частях гр	аниц	( уточняем	10го земелн	-ного	о участка с кад	астровым номером	31:1:	5:1707007:3 :			
	означение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описан				Описание	те прохождения части границ  Сведения о согласовании местоп (согласовано/спорн			ния границ				
1	1 2 3					4		5					
н6114 н6099 н6099	14У     н6095У     39,88       95У     н6099У     24,87					— согласовано			совано				
н611	0У	н6114У	y		25,09								

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:15:1707007:3 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, садоводческое товарищество "Сахарник - 92", юго-восточнее х. Церковный в границах АО "Россия", при АО "Дмитротарановский сахарник", участок № 297
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 <sup>2</sup>	$1\ 000 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>тровым номером</b> 31:15:1707007:3
1.		_

1. Сведе	ения о характе	рных т	гочках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:	4 :	
	тема координат	_		•	MCK-31	, as a system by		Гона № 1	
Обоз- начение харак- терных	содержато государство		ином	наты, м определены выполнения		Ква Метод определения координат х	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек границ	недви: Х	жимост	Y	кадастров Х	Y		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н6110У н6099У н6103У	_ 			376 229,49 376 200,97 376 183,87	1 310 769,81 1 310 751,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_	
н6106У н6110У	<u> </u>			376 212,02 376 229,49					
2. Сведе	ения о частях і	границ	уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:4 :		
Обозна	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		
н611 н609 н610 н610	9У н610 3У н610	3У 6У		40,31 25,33 39,38 24,90		_	соглас	овано	
			сах уточн	/	ного участка с к	садастровым номером	31:15:1707007:4	·	
№ п/п				истики земельно			Значение характеристики	<del>-</del>	
1	110011111111111111111111111111111111111		гг -р-	2	J 11111		3		
1.	Адрес земельн	ого уча	стка			Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Юго-восточнее х. Церковный в границах АО "Россия", садоводческое товарищество "Сахарник-92" при АО "Дмитротарановский сахарник", участок №298			
	отсутствии адр	еса) в о	структури	мельного участк рованном в соот адресной систем	гветствии с		_		
1.2.	Дополнительн участка	ые свед	ения о ме	стоположении з	емельного		_	-	

1			2			3			
2.	Площадь земели определения (вы		величина погре			1 000 ± 11,00			
	Формула, приме погрешности оп подставленным значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 000.00)} = 11$			
4.	Площадь земели государственного		огласно сведения ижимости (Ркад)			1 000,00			
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	0	Рмин = 300 Рмакс = —			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		Для коллективного садоводства				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ		_			
8.	` .	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		_			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	цего пользовани:	х (землях общего я), посредством			_			
10.	Иные сведения					<del></del>			
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	:			
1.					_				
	ения о характер гема координат_	оных точках гр	•	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером		5: Вона №1		
Обоз- начение харак-		Коорди я в Едином	определены	в результате	Матон опрананания кооринист	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных точек		ном реестре имости	выполнения кадастрон	комплексных вых работ	Метод определения координат	точки			
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н6106У	_	_	376 212,02	1 310 723,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	<del></del>		

1	2		3	4	5	6	7	8	
н6103У	_		_	376 183,87	1 310 751,12				
н6034У	_		_	376 166,07	1 310 732,47	Γ	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н6105У	_		_	376 195,17	1 310 705,40	Геодезический метод	$V(0,0)^{2} + 0,0^{2} = 0,0^{2}$	_	
н6106У			_	376 212,02	1 310 723,58				
2. Сведе	ения о частя	грани!	ц уточняе	мого земельного	участка с када	стровым номером	31:15:1707007:5		
	чение части	•		нтальное	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ	
OT 7	- ' '	) T.		ение (S), м		<u> </u>	(согласовано/спорное)		
1 **610		2 02V		3 20.29		4		5	
	6106У н6103У 39,38 6103У н6034У 25,78								
	6103Y H6034Y 25,78 6034Y H6105Y 39,74					_	согла	совано	
	5105Y H6105Y 39,74 5105Y H6106Y 24,79								
	ведения о характеристиках уточняемого земельного участка с				ого участка с к	адастровым номером	31:15:1707007:5	:	
№ п/п	Наиме	новани	е характер	истики земельно	го участка	Значение характеристики			
1			<u>r</u>	2	<u> </u>		3		
1.	Адрес земели	ного уч	астка				_		
1.1.				мельного участка	` *	Российская Федерация, Белгоро	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н		
				прованном в соот адресной систем					
1.2.				стоположении зе					
	участка						<u>—</u>		
2.				величина погрещ щади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$1\ 000 \pm 11{,}00$		
	•	`		$\frac{\text{щади (P \pm \Delta P), M}}{\text{нисления предель}}$			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
				нисления предель цади земельного			,		
				итоговые (вычис			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$		
	значения			`	,				
			•	огласно сведения			1 000,00		
				ижимости (Ркад)	, M <sup>2</sup>		·		
	Оценка расхо			. 7,		0			
6.	Предельныи участка (Рми			аксимальный раз	меры земельного	Рмин = 300 Рмакс = —			
7.	Вид (виды) р		, .	льзования		коллективное садоводство			
7.1.				спользовании зе	мельного участк	a	_		

1					2					3		
	(инвент	гарный) зд	цания	н, сооруже	твенный уч ния, объект на земельн	а нез	авершенного			_		
	террито		го по	ользования	(землях об н), посредст		пользования, которых			_		
10.	Иные с	ведения								_		
4. Поясн	нения к	сведения	нм об	б уточняем	иом земель	ном	участке с када	стровым номером 3	31:15:1	1707007:5 :		
1.								_				
		к <b>арактерн</b> ординат	ных т	гочках гра	аниц уточн		<b>ого земельного</b> МСК-31	участка с кадастровым номером	_	31:15:1707007:	:8 Зона №_	: 1
Обоз- начение харак- терных		держатся і ударственн			определ		в результате	Метод определения координат	квад о хај	омулы, примененные для расчета средней погрешности пределения координат рактерных точек границ	Описание з	•
точек границ		недвижи	-	•			ых работ		таки	It), с подставленными в не формулы значениями и гоговые (вычисленные) значения Мt, м	104	KM
1		2		3	4		5	6		7	8	}
н6202У н6154У	-	_			376 159 376 139		1 310 665,14 1 310 690,65					
н6150У н6198У н6202У				<u> </u>	376 11: 376 14: 376 15:	3,01	1 310 671,09 1 310 645,07 1 310 665,14	Геодезический метод	\   	$(0.07^2 + 0.07^2) = 0.07$	_	_
2. Сведе	ения о ч	настях гра	аниц	( уточняем	10го земелі	-ного	участка с кад	астровым номером	31:1	5:1707007:8 :		
Обозна	чение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описа							е прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласован	и местоположенно/спорное)	ния границ
1		2		3	3			4		4	5	
н6202 н6154 н6150	4У 0У	н6154У н6150У н6198У	7		38,83 25,95 39,35 26,18			_		соглас	совано	
н619	ОУ	н6202У	,		20,18							

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:15:1707007:8 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 019 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 019,00)}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:15:1707007:8 :
1.		

1. Сведе	ения о характе	рных точках	границ уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:	9 :	
Сист	ема координат			MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных	государстве	Коор ся в Едином нном реестре кимости	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	X Y		Х	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н6198У н6150У н6146У н6194У	1509				Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_	
н6198У		_	376 143,01	1 310 645,07				
2. Сведе	ения о частях г	раниц уточн	яемого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:9 :		
Обозна	пчение части гр		зонтальное жение (S), м	Описание	прохождения части границ  Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)			
1	2		3		4	5		
н619 н615 н614	0У н614	6У	39,35 25,88 39,19		_	соглас	овано	
н619	4У н619	ЗУ	25,90					
3. Сведе	ения о характе	ристиках уто	чняемого земелы	ного участка с н	кадастровым номером	31:15:1707007:9	<u>:</u>	
№ п/п	Наимен	ование характ	еристики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1			2			3		
	Адрес земельно					<u> </u>		
	отсутствии адр	еса) в структу	земельного участи рированном в соот ой адресной систем	гветствии с	Российская Федерация, Белгород	ская область, Белгородский р-н		
1.2.	Дополнительні участка	ые сведения о	местоположении з	вемельного		_		

	Диомоги ромоги ного учистку + раниции погранически								
1	$\frac{2}{\text{Ілощадь земельного участка}\pm\text{ величина погрешности определения (вычисления) площади (P\pm\Delta P), м2}$					3			
2.						$1\ 017 \pm 11{,}00$			
	Формула, примо погрешности ог подставленным значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		3,5*0,10*√(1 017,00) = 11			
4.	Площадь земели государственного		огласно сведения ижимости (Ркад)		1 000,00				
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>		17				
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	0	Рмин = 300 Рмакс = —			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		коллективное садоводство				
	Дополнительны			мельного участ		_			
	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, 1	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_			
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					_			
10.	Иные сведения					_			
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	31:15:1707007:9			
1.					<u> </u>				
	ения о характер гема координат	оных точках гр	•	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером		40 :: Вона № 1		
Обоз- начение харак-	е содержатся в Едином определены в результате				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных	государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ					(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н6096У	_		376 172,15	1 310 797,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<u> </u>		

1	2		3	4	5	6	7	8		
н6099У				376 200,97	1 310 769,81	<u> </u>	,	O O		
н6095У	_			376 217,76			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$			
н6092У	_			376 188,41		Геодезический метод	//o.o	_		
н6096У	_		_	376 172,15			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Сведе	ения о час	гях грані	иц уточняе	мого земельног	о участка с када	астровым номером	31:15:1707007:40 :			
Обозна	ичение част	ти границ	Горизо	нтальное	Онизония		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
ОТ	Γ.	до т.	проложе	ение (S), м	Описание	прохождения части границ	рохождения части границ (согласовано/спорное)			
1		2		3		4		5		
	лб096У н6099У 39,85 т6000У н6005У 24.87									
	16099У н6095У 24,87					_	соглас	совано		
	6095У н6092У 40,58									
	6092У н6096У 24,90						21 15 1707007 40			
	Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с в									
№ п/п	Hai	іменовані	ие характер	истики земельно	ого участка		Значение характеристики			
1	<u> </u>			2		D v & F	3	и « с		
1.	Адрес зем	ельного у	частка				одская область, Белгородский р-на ество "Сахарник-92", Юго-восточ			
							Дмитротарановский сахарник", у			
1.1.	Сведения	о местопо	ложении зе	мельного участь	са (при					
				рованном в соот		_				
				адресной систем						
1.2.		ельные св	едения о ме	стоположении з	емельного		_			
2.	участка	AMAIII HAF	O MILOCERCO +	величина погре	шиости					
				щади ( $P \pm \Delta P$ ), м			$1\ 000\pm11{,}00$			
	_	,		исления предел						
				цади земельного			$3.5*0.10*\sqrt{(1.000.00)} = 11$			
		ными зн	ачениями и	итоговые (вычи	сленные)		3,5 0,10 ((1 000,00) - 11			
4.	Значения	омони ист	O MILOCETTO CO	огласно сведения	ти Ениного					
				огласно сведения ижимости (Ркад)		1 000,00				
						0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земел					·				
	участка (Р	мин и Рма	акс), м <sup>2</sup>			Рмин — 300 Рмакс = —				

1				2			3				
7.	Вил (в	иды) разре	шенного ис	пользования		коллективное садоводство					
7.1.	,	, ,		использовании з	емельного участі						
8.				арственный учетн							
				жения, объекта не			_				
				ого на земельном у							
9.				ках (землях общег							
		•		ния), посредством	которых		<del>-</del>				
10		чивается д	оступ								
10.		сведения									
	нения	к сведения	ім оо уточн	яемом земельном	<b>1 участке с када</b>	стровым номером3	1:15:1707007:40				
1.											
1. Свед	Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1707007:41 :										
Сис	Система координат МСК-31 Зона № 1										
			I/				Формулы, примененные для расчета средней				
Обоз-			Koop	динаты, м			квадратической погрешности				
начение		одержатся і	р Енином	опрадалации	р раруш тота		определения координат				
харак- терных			ом реестре	_	в результате комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки			
точек		недвижи	• •		вых работ		(Mt), с подставленными в	гочки			
границ				Î			такие формулы значениями и				
		X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1		2	3	4	5	6	7	8			
н6092У		_		376 188,41			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н6095У		_		376 217,76			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$				
н6091У		_		376 234,25		Геодезический метод	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,07	_			
н6088У				376 204,39			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н6092У	, , ,						, , , , ,				
2. Свед	ения о	частях гра	ниц уточн	31:15:1707007:41 :							
Обозна	ачение	части грані	иц Гори	вонтальное	Описсиис	Thought and the county	Сведения о согласовании	местоположения границ			
ОТ	т.	до т.	проло	жение (S), м	Описание	е прохождения части границ (согласовано/спорное)					
1	1 2 3					4 5					
н609		н6095У		40,58		— согласовано					
н609	95У	н6091У		24,43			Cornac	- Danie			

1	2		3		4		5		
н609			41,29		_		согласовано		
н608			24,46						
3. Сведо	ения о характе	ристика	ах уточняемого земел	пьного участка с ка,	дастровым номером	31:15:17070	<u>07:41</u> :		
№ п/п	Наимен	ование х	арактеристики земели	ьного участка		Значение хараг	ктеристики		
1			2		3				
1.	Адрес земельн	ого учас	тка		92 снт, Юго-восточне		белгородский р-н, Церковный х, Сахарник- АО "Россия", садоводческое товарищество карник", участок №335		
	отсутствии адр	еса) в ст	кении земельного уча груктурированном в с ционной адресной сис	оответствии с		_			
1.2.	Дополнительні участка	ые сведе	ния о местоположени	и земельного		_			
	определения (в	ычислен	частка $\pm$ величина пог ния) площади ( $P\pm\Delta P$ )	), M <sup>2</sup>		$1\ 000 \pm 1$	11,00		
3.	погрешности о	пределе	для вычисления предния площади земельния площади земельниями и итоговые (вы	ого участка, с		3,5*0,10*√(1 0	(00,00) = 11		
4.		•	частка согласно сведе гра недвижимости (Рк			1 000,	,00		
5.	•		и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
6.	Предельный ми участка (Рмин		ный и максимальный ), м <sup>2</sup>	размеры земельного		Р <sub>МИН</sub> = Рмакс =			
7.	· / 1	•	ого использования		Для коллективного са	доводства			
	' '		ния об использовании						
8.	(инвентарный) строительства,	здания, располо	государственный уче сооружения, объекта женного на земельног	незавершенного м участке		_			
	территории облобеспечивается	цего пол и доступ	участках (землях обш ьзования), посредств			_			
	Иные сведения					_			
4. Поясі	нения к сведен	иям об	уточняемом земельн	ом участке с кадаст	ровым номером	31:15:1707007:41	<u>1</u> :		
1.					_				

1. Сведе	ения о характе	рных точка	х границ уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:4	12 :	
Сист	ема координат			MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение			рдинаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек границ	государство	ся в Едином енном реестр кимости Ү	е выполнения	в результате комплексных вых работ Ү	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки	
1	2 3 4			5	6	значения Mt, м	8	
н6088У	Δ	3	376 204,39	-	U	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	8	
н6091У	_		376 234,25	1 310 806,19	. ·	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) - 0.10}$ $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2) = 0.07}$		
н6087У н6084У	<u> </u>		376 250,47 376 220,10	1 310 852,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н6088У <b>2. Сведо</b>		<u> </u>	376 204,39 няемого земельної		астровым номером	31:15:1707007:42 :		
Обозна	ичение части гр г. до		изонтальное ожение (S), м	Описание	е прохождения части границ	охождения части границ  Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	_	3		4 5			
н608 н609			41,29 24,03					
н608	7У н608	4У	41,99		_	соглас	овано	
			,	ного участка с н	садастровым номером	31:15:1707007:42	:	
№ п/п	Наимен	ование харак	теристики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельн	ого участка						
	отсутствии адр	еса) в структ	и земельного участ урированном в соочной систе	гветствии с	Российская Федерация, Белгород	ская область, Белгородский р-н		
1.2.	Дополнительн участка	ые сведения	местоположении з	вемельного		_		

1			2			3			
			величина погрещади ( $P \pm \Delta P$ ), м			$1\ 000 \pm 11{,}00$			
	погрешности ог	пределения плог	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$			
		•	огласно сведения ижимости (Ркад)			1 000,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
6.	Предельный ми	нимальный и ма	аксимальный ра	змеры земельно	го	Рмин = 300			
	участка (Рмин и	Рмакс), м <sup>2</sup>				Рмакс = —			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		коллективное садоводство				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участ	ка	<u> </u>			
	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетно ения, объекта не о на земельном у	завершенного		_			
		цего пользовани	к (землях общего я), посредством			_			
10.	Иные сведения					_			
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	і участке с када	стровым номером 3	1:15:1707007:42 :			
1.					<del>_</del>				
1. Сведе	ения о характег	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:4	13 :		
	тема координат_		•	МСК-31			Вона №1		
Обоз-	соперуатс	Коорди я в Едином	инаты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Orango ang		
харак- терных точек	государствен	ном реестре имости	выполнения	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н6084У		_	376 220,10	1 310 852,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		

1	2		3	4	5	6	7	8	
н6087У			_	376 250,47	1 310 823,92		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н6115У	_		_	376 253,61	1 310 827,36		V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,07		
н6036У	_			376 266,22	1 310 841,14	Геодезический метод			
н6037У	_		_	376 235,73			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6084У	_		_	376 220,10					
2. Сведе	ения о час	стях граниі	ц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:43 :		
Обозна	чение час	ти границ		нтальное	Ониоочи	Сведения о согласовании местоположения г			
от т	Γ.	до т.		ние (S), м	Описание	прохождения части границ	прохождения части границ (согласовано/спорное)		
1		2		3		4	5		
	H6084Y H6087Y 41,99								
н608		н6115У		4,66					
н611:		н6036У		18,68		_	соглас	овано	
н603		н6037У		42,70					
	16037У н6084У 23,93 ведения о характеристиках уточняемого земельного участка с к						21.15.1505005.42		
						садастровым номером	31:15:1707007:43	: -	
№ п/п	Ha	именовани	е характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес зем	иельного уч	астка			Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Церковный х, Сахарник-			
						92 снт, юго-восточнее х. Церковный в границах АО "Россия", садоводческое товарищество "Сахарник-92" при АО "Дмитротарановский сахарник", участок №337			
1.1.	Свеления	о местопоп	южении зе	мельного участь	са (при	Сахарник уг при но динтрог	париновекин саларинк, у насток	112331	
				рованном в соот			_		
				адресной систем					
1.2.	Дополнит	ельные све,	дения о ме	стоположении з	вемельного				
	участка						<u>—</u>		
				величина погре			$1\ 000 \pm 11,00$		
				цади $(P \pm \Delta P)$ , м					
				исления предел цади земельного					
				цади земельного итоговые (вычи			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$		
	значения			(-21 11	,				
4.	Площадь	земельного	участка со	огласно сведения	ям Единого	1 000,00			
	• •	•	•	ижимости (Ркад)	), M <sup>2</sup>	, and the second			
5.	Оценка ра	асхождения	Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>		0			

1						Т	2					
	п			2			3 Рмин = 300					
6.		льныи мин ка (Рмин и		аксимальныи ;	размеры земельног	ГО	Рмин = 300 Рмакс = —					
7.	•	`	ешенного испо	льзования		Для коллективного садоводства	1 Marce					
7.1.	,	/ 1			земельного участі							
8.				оственный учет								
	(инвен	тарный) зд	дания, сооруж		незавершенного		_					
9.					его пользования,							
		гории ооще ечивается д		ия), посредство	ом которых		<del>-</del>					
10.	Иные	сведения					_					
4. Пояс	нения	к сведени:	ям об уточня	емом земельн	ом участке с када	стровым номером 3	1:15:1707007:43 :					
1.	1.											
1. Свед	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1707007:45 :											
Сис	тема ко	оординат			MCK-31		3	Вона №1				
Обоз-			Коорд	инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
харак- терных точек		одержатся сударственный недвижи	ном реестре	выполнени	ны в результате им комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
границ		X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1		2	3	4	5	6	7	8				
н5961У		_		376 201,								
н6062У		_		376 188,0								
н6063У		_ ]		376 217,3		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_				
н6066У		_		376 237,4								
н5961У		_	_	376 201,0								
2. Свед	ения о	частях гр	аниц уточняє	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:45 :					
Обозн		части гран	1	нтальное ение (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован					
1		2	1	3		4	5					
1				-		•		•				

1		2	3		4	5		
н596	51У г	н6062У	20,69					
н606	52У н	н6063У	38,69			CODMOGODOVA		
н606	53У г	н6066У	31,18		<del>_</del>	согласовано		
н606	66У г	н5961У	39,74					
3. Свед	ения о хара	актеристин	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	31:15:1707007:45 :		
№ п/п	Наи	менование	характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1			2	<u> </u>		3		
1.	Адрес земе	ельного уча	стка			_		
1.1.	Сведения с	о местополо	ожении земельного уча	астка (при	Российская Федерация, Белгоро	одская область, Белгородский р-н		
	отсутствии	и адреса) в с	структурированном в о	соответствии с				
	федеральн	ой информа	ационной адресной си	стемой виде				
1.2.	Дополните	ельные свед	ения о местоположени	ии земельного				
	участка							
2.			участка ± величина по		$1\ 000 \pm 11{,}00$			
	•	,	ения) площади ( $P \pm \Delta P$	<i>*</i> :		1 000 ± 11,00		
3.			ая для вычисления пре					
			ения площади земелы ениями и итоговые (вы		$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 000.00)} = 11$			
	значения	ными знач	сниями и итоговые (в	ичисленные)				
4.		емельного у	участка согласно сведе	ениям Елиного				
			стра недвижимости (Р		1 000,00			
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0		
6.	•		ьный и максимальный	размеры земельного		Рмин = 300		
		мин и Рмако		•		Рмакс =		
7.	Вид (виды	) разрешени	ного использования		коллективное садоводство			
7.1.			ения об использовани			<del>_</del>		
8.			й государственный уч					
			, сооружения, объекта			_		
		_	юженного на земельно	•				
9.			х участках (землях обы					
			ользования), посредст	вом которых		<del>-</del>		
10		ается досту	11					
	Иные свед		Утоннаомом зоможе	IOM NILLOTRAD A MARTA	Enony w wowonor	21.15.1707007.45		
	нения к св	едениям 00	5 уточняемом земель	ном участке с кадаст	тровым номером	31:15:1707007:45		
1.					_			

1. Сведе	ния о хара	ктерных	с точках гр	аниц уточняем	10го земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:4	16 :	
Сист	ема коорди	нат			MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение харак-	содержатся в Едином определены в результате					F	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек		ственном			комплексных вых работ	Метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки	
границ	X	недвижимости Х У		Х	у У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н6067У	_		<b>—</b> 376 20						
н6063У	_		_	376 217,31			,		
н6062У	_		<u> </u>	376 188,07		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_	
н6068У	_		<u> </u>						
н6067У 2. Сроде	— —	av Englik	—	376 200,88	/	астровым номером	31:15:1707007:46 :		
					то участка с кад	астровым помером			
Обозна	чение часті	и границ до т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грані (согласовано/спорное)		
1		2		3		4	5		
н606		6063У		25,64					
н606		6062У		38,69		_	соглас	совано	
н606		6068У		25,75				- D	
н606		6067У		39,17			21 15 1707007 46		
						кадастровым номером	31:15:1707007:46	_: 	
№ п/п	Наиз	меновани	іе характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1	<b>A</b>			2			3		
	Адрес земе.			мельного участ	ro (unu	Российская Федерация, Белгород	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
				мельного участ рованном в соо	` *	госсииская Федерация, велгород	ская область, велгородский р-н		
				адресной систе					
				стоположении					
	участка						<del>-</del>		

1			2			3	
2.						1 000 ± 11,00	
	погрешности ог	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$	
4.						1 000,00	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± $\Delta$ P), 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 земелучастка (Рмин и Рмакс), м²  Вид (виды) разрешенного использования  Дополнительные сведения об использовании земельного у Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенно строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользован территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения  обеспечивается доступ  Координаты, м  Координаты, м  координаты, м  определены в результат выполнения комплексны выполнения комплексны					0	
6.			аксимальный раз	вмеры земельно	го	Рмин = 300 Рмакс = —	
7.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), 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 зегучастка (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 пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения  снения к сведениям об уточняемом земельном участке темения к сведениям об уточняемом земельном участке стема координат  Координаты, м  Координаты, м  определены в результы выполнения комплекс кадастровых работ и думения у у у у у у у у у у у у у у у у у у у				коллективное садоводство		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка		
	(инвентарный)	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_	
	территории обш	цего пользования				_	
10.	Иные сведения					<del>_</del>	
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером3	1:15:1707007:46 :	
1.					<del></del>		
		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером		47 :: Вона №:
Обоз- начение			T			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	ных государственном реестре недвижимости		ном реестре выполнения комплексных		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		3			6	7	8
н6069У	_	_	376 184,21	1 310 819,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<del></del>

1	2		3	4	5	6	7	8	
н6067У				376 200,88		0	<u>'</u>	0	
н6068У				376 200,88			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н6070У				376 154,54		Геодезический метод		_	
н6069У				376 184,21			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	ния о частях	<u> </u>	<b>уточняе</b>			астровым номером	31:15:1707007:47 :		
	чение части гр	_					Сведения о согласовании	местоположения грании	
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание			Описание	прохождения части границ	(согласования			
1	2		-	3		4	5	* /	
н606	9У н606	7У		25,54					
н606	7У н606	8У		39,17					
н606	8У н607	0У		25,54		_	соглас	овано	
н607	0У н606	9У		39,15					
3. Сведо	ения о характо	ристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с к	адастровым номером	31:15:1707007:47	:	
№ п/п	Наимен	ование	характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земельн						_		
1.1.				мельного участь		Российская Федерация, Белгоро	дская область, Белгородский р-н		
				рованном в соот адресной систем					
1.2.				стоположении з					
	участка	r	'			_			
2.				величина погре		$1\ 000 \pm 11{,}00$			
	,			цади ( $P \pm \Delta P$ ), м			1 000 ± 11,00		
3.				исления предел					
				цади земельного итоговые (вычи			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$		
	подетавленны значения	nn sna-	спилми и	итоговые (вы и	сленные)				
4.	Площадь земе	тьного	участка со	огласно сведени:	ям Единого		1,000,00		
		_	_	ижимости (Ркад	), M <sup>2</sup>		1 000,00		
5.	Оценка расхох						0		
6.				аксимальный ра	змеры земельног	Рмин = 300			
	участка (Рмин					Рмакс = —			
7.	Вид (виды) раз	_				Для коллективного садоводства			
7.1.	дополнительн	ые свед	цения оо и	спользовании зе	емельного участк	ca	_		

1				2			3			
8.	(инвен	тарный) здан	ия, сооруже	ственный учет ения, объекта н о на земельном	езавершенного		_			
9.					его пользования,					
				я), посредство			_			
	обеспе	чивается дос	туп	_	_					
10.	Иные	сведения					_			
4. Пояс	нения	к сведениям	об уточняе	мом земельно	м участке с када	стровым номером 31	1:15:1707007:47 :			
1.						_				
1. Сведо	ения о	характерны	х точках гр	анип уточняе	мого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:4	18 :		
		ординат	•		MCK-31			Вона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	C	Координаты, м  содержатся в Едином опред государственном реестре выпол недвижимости кад		инаты, м  определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ  Х		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки		
1		2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8		
н6071У	1	2	3	376 167,8	_	0	/	8		
н6069У		_	_	376 184,2						
н6070У		_		376 154,2		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н6070У	+			376 134,3		т еодезический метод	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	<u>—</u>		
н6071У		_		376 157,7						
		<u></u> частях гран	ин уточняе		· ·	астровым номером	31:15:1707007:48 :			
		части границ			J J					
		•		нтальное эние (S) м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован			
OT 7	т. до т. проложение (S), м 2 3			4	`	5				
н607	1У	н6069У		25,34		•		•		
	6069Y H6070Y 39,15									
н607		н6072У		25,45		_	соглас	согласовано		
н607	2У	н6071У		39,57						

3. Свед	. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1707007:48 :								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Адрес земельного участка	_							
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 000 \pm 11{,}00$							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = 300 Рмакс = —							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_							
10.	Иные сведения								
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:15:1707007:48 :							
1.		_							

1. Сведо	ения о характеј	оных точках	границ уточняем	иого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:4	19 :	
Сист	тема координат			MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государстве	государственном реестре выполне		и в результате комплексных рвых 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	
н6073У	_	_	376 151,52			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н6071У н6072У			376 167,83 376 137,77		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н6074У н6073У	_		376 121,36 376 151,52	5 1 310 807,19		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
		<u> </u>			астровым номером	31:15:1707007:49 :		
Обозна	ичение части гра г. до т		зонтальное жение (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)		
1	2		3		4	5		
н607 н607 н607	1У н6072 2У н6074	y y	25,22 39,57 25,23			согласовано		
н607 <b>3.</b> Свело			39,70 чняемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	31:15:1707007:49		
№ п/п			еристики земельн			Значение характеристики	<u>·</u>	
1			2	5 200 2200		3		
1.	Адрес земельно	ого участка	-		92 снт, садоводческое товарищес	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Церковный х, Сахарник- 92 снт, садоводческое товарищество "Сахарник- 92" при АО "Дмитротарановский сахарник", юго-восточнее х. Церковный в границах АО "Россия", участок №343		
1.1.	отсутствии адре	еса) в структу	земельного участ рированном в сооб адресной систе	тветствии с		_		
1.2.	Дополнительнь участка	е сведения о	местоположении	земельного		_		

1			2		2				
			величина погрещади ( $P \pm \Delta P$ ), м			$1\ 000 \pm 11{,}00$			
	погрешности ог	ределения плоц	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$			
			огласно сведения ижимости (Ркад			1 000,00			
	Оценка расхожд	,				0			
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный ра	змеры земельно	0	Рмин = 300 Рмакс = —			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		Для коллективного садоводства				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	_			
	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетно ения, объекта него на земельном у	завершенного		_			
		его пользовани	х (землях общего я), посредством			_			
10.	Иные сведения					_			
4. Поясі	нения к сведені	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 3	1:15:1707007:49 :			
1.					_				
	ения о характер сема координат	оных точках гр	•	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:5	50: Вона №1		
Обоз- начение			інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	рных государственном реестре в		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н6075У	<u> </u>	_	376 135,05	1 310 761,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	<u> </u>		

		1		1			1			
1	2		3	4	5	6	7	8		
н6073У	_		_	376 151,52	1 310 781,37					
н6074У	_		_	376 121,36	1 310 807,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$			
н5962У	_			376 105,31	1 310 788,06	т содезический метод	(0,07 2 + 0,07 2) - 0,07	_		
н6075У			_	376 135,05	1 310 761,94					
2. Сведо	ения о час	стях грани	ц уточняе	мого земельног	о участка с када	стровым номером	31:15:1707007:50 :			
Обозна	ичение час	ти границ	Горизо	нтальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
OT '	от т. до т. проложение (S), м		прохождения части границ	(согласован	но/спорное)					
1		2		3		4		5		
н607	5У	н6073У		25,47						
н607	3У	н6074У		39,70						
н607	4У	н5962У		24,97		_	соглас	совано		
н596	2У	н6075У		39,58						
3. Сведо	ения о хар	оактерист	иках уточн	яемого земельн	ого участка с ка	адастровым номером	31:15:1707007:50	_:		
№ п/п	На	именовани	е характер	истики земельно	го участка		Значение характеристики			
1				2	•		3			
1.	Адрес зем	иельного уч	настка							
1.1.	Сведения	о местопо.	пожении зе	мельного участк	а (при	Российская Федерация, Белгоро,	дская область, Белгородский р-н			
				рованном в соот						
				адресной систем						
1.2.		ельные све	едения о ме	стоположении з	емельного					
	участка									
2.				величина погрен цади ( $P \pm \Delta P$ ), м		$1\ 000 \pm 11{,}00$				
3.	•	,		цади (г ± дг), м писления предел						
3.				исления предел цади земельного						
				итоговые (вычи			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$			
	значения				,					
4.	Площадь	земельного	участка со	огласно сведения	ім Единого		1,000,00			
				ижимости (Ркад)	, M <sup>2</sup>		1 000,00			
5.	Оценка ра	асхождени	я Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
6.				аксимальный раз	вмеры земельного		Рмин = 300			
	•	Рмин и Рма	,,			Рмакс = —				
7.			нного испо			коллективное садоводство				
7.1.	Дополнит	ельные све	едения об и	спользовании зе	мельного участк	a	_			

	1									
1				2			3			
8.	(инвен	тарный) зда:	ния, сооруж	оственный учемения, объекта в объек	незавершенного		_			
9.		_			его пользования,					
				ия), посредство			<u> </u>			
	обеспе	чивается до	ступ	_	_					
10.	Иные	сведения					<u> </u>			
4. Пояс	нения	к сведениям	1 об уточня	емом земельн	ом участке с када	астровым номером 31	1:15:1707007:50 :			
1.						_				
1. Сведо	ения о	характернь	іх точках гі	раниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:5	51 :		
		ординат	,		MCK-31			Вона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	C	Координаты, м содержатся в Едином опред выполнедвижимости ка		определен выполнени	ны в результате ия комплексных ровых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки		
		X	Y				значения Mt, м			
1		2	3	4	5	6	7	8		
н5988У				376 115,						
н5956У				376 132,						
н5957У	1			376 102,		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	<del></del>		
н5989У				376 085,						
н5988У		_	_	376 115,						
2. Сведо	о виня	частях гран	иц уточняє	емого земельн	ого участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:51 :			
Обозна		части грани до т.		онтальное ение (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	<b>A</b> .		
1	2 3			4	5	5				
н598	8У	н5956У		25,10						
н595	6У	н5957У		39,58				согласовано		
н595	7У	н5989У		25,43		<del>_</del>	соглас			
н598	9У	н5988У		39,57						

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:15:1707007:51 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 000 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:15:1707007:51 :
1.		_

1. Сведе	ения о характе	рных точках	границ уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:5	52 :	
Сист	ема координат			MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение			динаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек границ	государстве	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Х		в результате комплексных вых работ Ү	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5		значения Mt, м	0	
1		3			6	/(0.07\\2\) 0.07\\2\)	8	
н5990У н5988У	_		376 099,13 376 115,85	1 310 740,39		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$ $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н5989У н5991У		_ _	376 085,96 376 069,24	1 310 747,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_	
н5990У <b>2. Сведо</b>		<u> </u>	376 099,13 темого земельног	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	астровым номером	31:15:1707007:52 :		
	чение части гр	аниц Гориз	онтальное кение (S), м		е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3		4	5		
н599 н598			25,27 39,57					
н598	9У н599	1У	25,27 39,57		_	соглас	овано	
			)	ного участка с н	садастровым номером	31:15:1707007:52	:	
№ п/п	Наимен	ование характо	ристики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	ого участка				<u> </u>		
	отсутствии адр	еса) в структу	вемельного участь рированном в соот й адресной систем	гветствии с	Российская Федерация, Белгород	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н		
1.2.	Дополнительні участка	ые сведения о	иестоположении з	емельного		_		

1			2		3			
			величина погренцади ( $P \pm \Delta P$ ), м			$1\ 000 \pm 11{,}00$		
	погрешности оп	ределения плог	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$		
			огласно сведения ижимости (Ркад)			1 000,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0		
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	змеры земельно	0	Рмин = 300 Рмакс = —		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		коллективное садоводство			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка			
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетни ения, объекта нез о на земельном у	завершенного		_		
		его пользовани	х (землях общего я), посредством			_		
10.	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 3	1:15:1707007:52 :		
1.					_			
	ения о характер сема координат	оных точках гр	•	<b>ого земельного</b> МСК-31	участка с кадастровым номером		53 : Вона № 1	
Обоз- начение						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	недвижимости кадастровых работ			комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н5992У	_	_	376 082,40	1 310 702,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_	

1				ı			1	
-	2	3	4	5	6	7	8	
н5990У			376 099,13					
н5991У			376 069,24		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н5993У			376 052,51	1 310 728,42	т содезический метод	(0,07 2 + 0,07 2) - 0,07	_	
н5992У	_	_	376 082,40	1 310 702,49				
2. Сведен	ия о частях гр	аниц уточн	немого земельног	о участка с када	стровым номером	31:15:1707007:53 :		
Обознач	ение части граг	ниц Гориз	вонтальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT T.	до т.		жение (S), м	Описание	прохождения части границ (согласовано/спорное)			
1	2		3		4		5	
н5992	У н5990	У	25,28					
н5990	У н5991	У	39,57					
н5991	У н5993	У	25,28		_	соглас	совано	
н5993	У н5992	У	39,57					
3. Сведен	ия о характер	истиках уто	чняемого земелы	ного участка с к	адастровым номером	31:15:1707007:53	_:	
№ п/п	Наимено	зание характ	еристики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1			2			3		
1. A	Адрес земельног	го участка				дская область, Белгородский р-н,		
						ство "Сахарник-92" при АО "Дми		
1.1					юго-восточнее х. Церковный в границах АО "Россия", участок № 347			
			земельного участь					
			рированном в соот ой адресной систем		_			
			местоположении з					
	цополнительные частка	с сведения о	местоположении з	СМСЛЬНОГО		_		
		ного участка	± величина погре	ШНОСТИ				
			ющади ( $\mathrm{P}\pm\Delta\mathrm{P})$ , м			$1\ 000 \pm 11{,}00$		
			ычисления предел					
	-	-	ощади земельного	•		$3.5*0.10*\sqrt{(1.000.00)} = 11$		
		значениями	и итоговые (вычи	сленные)	3,5*0,10*\(1 000,00) = 11			
	начения							
			согласно сведения (Вижимости (Ркад		1 000,00			
	Оценка расхожд		, ,	J, <sup>1VI</sup>	0			
			максимальный ра	OMENLI SEMETI UOD	· ·			
	тредельный миг частка (Рмин и		максимальным ра	эмеры эсмельного	Рмин = 300 Рмакс = —			

1				2			3				
7.	Вил (в	илы) разре	шенного ис	пользования		коллективное саловолство	коллективное садоводство				
7.1.	,			б использовании з	емельного участі		<u> </u>				
8.				арственный учетн	•						
				жения, объекта не			_				
				ого на земельном у							
9.				ках (землях общег							
		•		ния), посредством	которых		<del>-</del>				
10		чивается д	оступ								
10.		сведения									
	нения	к сведения	ім оо уточі	яемом земельном	1:15:1707007:53						
1.						<u> </u>					
1. Свед	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1707007:54 :										
Сис	Система координат МСК-31 Зона № 1										
							Формулы, примененные для				
Обоз-			Kooj	динаты, м			расчета средней				
начение	-			-			квадратической погрешности				
харак-		одержатся			в результате	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления			
терных	гос		юм реестре		комплексных	метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки			
точек		недвижи	мости	кадастро	вых работ		такие формулы значениями и				
границ		X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
					_		значения Mt, м				
1		2	3	4	5	6	7	8			
н5994У				376 065,67	,		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н5992У		_		376 082,40			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$				
н5993У		_		376 052,51		Геодезический метод	.(0,0. = 0,0. 2) 0,01	_			
н5995У				376 035,79			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н5994У	4У — — 376 065,67 1 310 683,54 едения о частях границ уточняемого земельного участка с кад						, , , , ,				
2. Свед	ения о	частях гра	ниц уточн	яемого земельног	го участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:54 :				
Обозна	ачение	части гран		зонтальное	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании	_			
ОТ	от т. до т. проложение (S), м				Эписанис	•	(согласован	1 /			
1		2		3		4 5					
н599		н5992У		25,28		_	соглас	овано			
н599	92У	н5993У		39,57			Jornac				

1	2	3		4	5		
н599	3У н5995У	25,28					
н599	5У н5994У	39,56		_	согласовано		
3. Сведо	ения о характерист	гиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:15:1707007:54 :		
№ п/п	Наименован	ие характеристики земо	ельного участка	Зна	ачение характеристики		
1		2		3			
1.	Адрес земельного у	участка			_		
	отсутствии адреса)	оложении земельного у в структурированном в омационной адресной с	соответствии с	Российская Федерация, Белгородска	я область, Белгородский р-н		
1.2.	Дополнительные си участка	ведения о местоположе	нии земельного		_		
2.		го участка $\pm$ величина п сления) площади (P $\pm$ $\Delta$			$1\ 000 \pm 11{,}00$		
3.	погрешности опред	нная для вычисления пр целения площади земел пачениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 000.00)} = 11$			
4.		го участка согласно све, еестра недвижимости (		1 000,00			
5.	Оценка расхождени	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0		
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рм	иальный и максимальнь пакс), м²	ій размеры земельного		Рмин = 300 Рмакс = —		
7.	Вид (виды) разреш	енного использования		коллективное садоводство			
7.1.	Дополнительные сп	ведения об использован	ии земельного участка		_		
	(инвентарный) здан строительства, раси	ной государственный у ния, сооружения, объектоложенного на земелы	га незавершенного ном участке		_		
	территории общего обеспечивается дос	ных участках (землях об пользования), посредс ступ			_		
	Иные сведения				_		
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земел	ьном участке с кадаст	гровым номером 31:15	5:1707007:54 :		
1.				<u>—</u>			

1. Сведе	ения о характер	ных точках	границ уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:5	55 :	
Сист	тема координат_			MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение			динаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек границ		государственном реестре выполнения комплекси недвижимости кадастровых работ			Метод 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	
н5996У	_		376 048,94			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н5994У н5995У			376 065,67 376 035,79		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н5997У н5996У	_	_	376 019,06 376 048,94	1 310 690,51	1	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
	<u> </u>	 раниц уточна			астровым номером	31:15:1707007:55 :		
	чение части гра		вонтальное		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT 7	1		жение (S), м	Описание	е прохождения части границ	по/спорное)		
1	2		3		4 5			
н599	6У н5994	У	25,28					
н599	4У н5995	У	39,56			соглас	PORATIO	
н599			25,28			Cornac	овано	
н599			39,56					
3. Сведе	ения о характер	истиках уто	чняемого земелы	ного участка с н	кадастровым номером	31:15:1707007:55	_:	
№ п/п	Наимено	вание характ	еристики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	го участка			92 снт, юго-восточнее х. Церковні	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Церковный х, Сахарник- 92 снт, юго-восточнее х. Церковный в границах АО "Россия", садоводческое товарищество "Сахарник-92" при АО "Дмитротарановский сахарник", участок №349		
	отсутствии адре	еса) в структу	земельного участи рированном в соотой адресной систем	_				
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о	местоположении з	емельного		_		

1			2		3				
2.	Площадь земели определения (вы		величина погред цади ( $P \pm \Delta P$ ), м			$1\ 000 \pm 11,00$			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$			
	государственног	го реестра недви	. ,			1 000,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	0	Рмин = 300 Рмакс = —			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		коллективное садоводство				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка				
8.	` .	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		_			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	цего пользовани:	х (землях общего я), посредством			_			
	Иные сведения					_			
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером3	1:15:1707007:55 :			
1.					<del>-</del>				
	ения о характер гема координат	оных точках гр	•	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером		56: Вона №1		
Обоз- начение харак- терных	содержатся в Едином определены в результате				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки		
точек	• •	имости	кадастров			(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	TO IKH		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н5998У	_		376 032,21	1 310 645,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	<u> </u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	
н5996У	_	_	376 048,94	1 310 664,59				
н5997У	_	_	376 019,06	1 310 690,51		1(0.0702 + 0.0702) 0.07		
н5999У	_	_	376 002,33	1 310 671,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_	
н5998У	_	_	376 032,21	1 310 645,63				
2. Сведо	ения о частях і	раниц уточня	емого земельного	участка с када	стровым номером	31:15:1707007:56 :		
Обозна	чение части гр		онтальное	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании		
OT 7	от т. до т. проложение (5), м				*	(согласован	<u> </u>	
1	2		3		4	5		
н599			25,29					
н599			39,56			соглас	овано	
н599			25,29			Consider	Obulio	
н599			39,56					
3. Сведо	ения о характе	ристиках уточ	няемого земельн	ого участка с ка	адастровым номером	31:15:1707007:56	; <del>-</del>	
№ п/п	Наимен	ование характе	ристики земельно	го участка	Значение характеристики			
1			2			3		
1.	Адрес земельн					<u> </u>		
1.1.			вемельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н			
			оированном в соот					
1.2.			й адресной систем					
1.2.	участка	ые сведения о	местоположении зе	мельного	_			
2.		ILHOFO VUACTKA	± величина погрег	пности				
2.			$\pm$ величина погред ощади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>			$1\ 000\pm 11{,}00$		
3.	1		ычисления предели					
			ощади земельного			2.5*0.10* /(1.000.00) 11		
			и итоговые (вычис			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$		
	значения							
			согласно сведения			1 000,00		
	• •	* *	вижимости (Ркад)	, M <sup>2</sup>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
_	Оценка расхож		` / ·			0		
6.	Предельный мучастка (Рмин		максимальный раз	меры земельного	Рмин = 300 Рмакс = —			
7.	Вид (виды) раз		ользования		коллективное садоводство			
7.1.	, , ,	•	использовании зе	мельного унастк				

	1 2												
1				2			3						
8.	(инвен	тарный) зда:	ния, сооруж	оственный учет ения, объекта н о на земельном	езавершенного		_						
9.	Сведен	ния о земель:	ных участка	х (землях обще	его пользования,								
				ия), посредство			<u> </u>						
	обеспе	чивается до	ступ										
10.	Иные	сведения					<u> </u>						
4. Пояс	нения	к сведениям	1 об уточня	емом земельно	ом участке с када	стровым номером 31	1:15:1707007:56 :						
1.						_							
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1707007:57 :												
		ординат		, ,	MCK-31	, and any one pro-		Вона № 1					
Обоз- начение харак- терных точек границ	С	одержатся в ударственно недвижим Х	Едином м реестре	выполнени	ены в результате ния комплексных тровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки					
							значения Mt, м						
1		2	3	4	5	6	7	8					
н6000У	-			376 015,4									
н5998У			_	376 032,2	,								
н5999У	-			376 002,3		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	<del></del>					
н6001У			_	375 985,6									
н6000У		_	_	376 015,4									
2. Сведо	ения о частях границ уточняемого земельного участка с к					астровым номером	31:15:1707007:57 :						
Обозна	личение части границ Горизонтальное проложение (S), м Опис			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	<b>A</b> .						
1	2 3					4 5		5					
н600	0У н5998У 25,29												
н599	8У н5999У 39,56						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
н599	9У	н6001У		25,29		— согласовано							
н600	1У	н6000У		39,55									

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:15:1707007:57 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 000 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:15:1707007:57 :
1.		_

1. Сведе	ения о характе	рных то	чках гра			участка с кадастровым номером	31:15:1707007:5	:	
Сист	тема координат				MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение			Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек границ	государстве	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
триннц	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	3	4	5	6	7	8	
н6002У н6000У	_	_	_	375 998,73 376 015,47	1 310 607,71 1 310 626,67				
н6001У				375 985,60		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_	
н6003У		_	_	375 968,87	1 310 633,62				
н6002У		_	_	375 998,73	1 310 607,71				
2. Сведе	ения о частях і	раниц у	точняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:58 :		
Обозна	пчение части гр		Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)			
1	2		-	3		4	;		
н600	2У н600	ОУ		25,29					
н600	0У н600	1У		39,55			СОБНАС	OPAHO	
н600				25,29			согласовано		
н600				39,53					
3. Сведе	ения о характе	ристика	х уточн	яемого земелы	ного участка с в	садастровым номером	31:15:1707007:58	<u>:</u>	
№ п/п	Наимен	ование ха	арактери	стики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земельно	ого участ	гка			Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, юго-восточнее х. Церковный в границах АО "Россия", садоводческое товарищество "Сахарник-92" при АО "Дмитротарановский сахарник", участок №352			
	отсутствии адр	еса) в стр	руктуриј	мельного участкованном в соот адресной систем	тветствии с		_		
1.2.	Дополнительни участка	ые сведен	оме о кин	стоположении з	емельного				

1			2		3			
2.	Площадь земели определения (вы		величина погред цади ( $P\pm\Delta P$ ), м			$1\ 000 \pm 11{,}00$		
	Формула, примо погрешности от подставленным значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$		
	государственно	го реестра недви	. ,			1 000,00		
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0		
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	го	Рмин = 300 Рмакс = —		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		Для коллективного садоводства			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка			
8.	` .	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		_		
	Сведения о земе территории оби обеспечивается	цего пользовани:	х (землях общегоя), посредством			_		
	Иные сведения					<del>_</del>		
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером3	1:15:1707007:58 :		
1.					<u> </u>			
	ения о характер гема координат	оных точках гр	•	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером		59: Вона № 1	
Обоз- начение харак- терных	государствен	Коорди я в Едином нном реестре имости	наты, м определены выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	Х	Y	Х	Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н5955У	_		375 982,23	1 310 589,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	<del></del>	

1			_						<u> </u>	
не003У         —         375 968,87         1 310 613,362         Геодезический метод         √(0,07°2 + 0,07°2) = 0,07         —           н9958У         —         375 981,30         1 310 614,39         1 310 589,01         3         1 310 589,01         3         1 310 589,01         3         1 310 589,01         3         1 315:1707007:59         ;         ;         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         7	1	2		3	·	-	6	7	8	
н5958У         —         375 98.2.23         1 310 614.39         Теодезическии метол         ⟨(0,0)*2 + (0,0**2) + (0,0**2) + (0,0**2)         — (0,0**2) + (0,0**2) + (0,0**2)         — (0,0**2) + (0,0**2) + (0,0**2)         — (0,0**2) + (0,0**2) + (0,0**2)         — (0,0**2) + (0,0**2) + (0,0**2)         — (0,0**2) + (0,0**2)         — (0,0**2) + (0,0**2)         — (0,0**2) + (0,0**2)         — (0,0**2) + (0,0**2)         — (0,0**2) + (0,0**2)         — (0,0**2) + (0,0**2)         — (0,0**2) + (0,0**2)         — (0,0**2) + (0,0**2)         — (0,0**2) + (0,0**2)         — (0,0**2) + (0,0**2)         — (0,0**2) + (0,0**2)         — (0,0**2) + (0,0**2)         — (0,0**2) + (0,0**2)         — (0,0**2) + (0,0**2)         — (0,0**2) + (0,0**2)         — (0,0**2) + (0,0**2)         — (0,0**2) + (0,0**2)         — (0,0**2) + (0,0**2) + (0,0**2)         — (0,0**2) + (0,0**2) + (0,0**2) + (0,0**2)         — (0,0**2) +										
наураку         —         375 урз. 30 из 1310 1839.01           189555У         —         375 урз. 32 из 1310 589.01           2. Сведения о частих границ         Горизонтальное проложение (к), м проложение (к), м проложение (к), м и проложени	н6003У			_	375 968,87	1 310 633,62	Гаоларинаский матол	$\sqrt{(0.07.2 \pm 0.07.2)} = 0.07$		
2. Спецения о частих границ         Торизонтальное произожения границ         Обозначение части границ         Средения о согласования местоположения границ (согласовано/спорное)           от т. до т. до т. до т. прояжение (S), м 1         2 3 4 4 5         5           изуру в бою2у 2 4.94 небою2у 2 4.94 небою2у 3.9,53 небою3у изуру 3.9,55         3 4 5         6           и боузу изуру в 5958у изуру 3.9,55         3.0,55         6           3. Сведения о характеристиках уточивемого земельного участка с кадастровым номером         31:15:1707007:59 ;           № п/п Наименование характеристики земельного участка (кадастровым номером 2 1:15:1707007:59 ;         3           1 Адрее земельного участка (кадастровым номером 2 2 ст., юго-восточнее х. Церковный в траницах АО "Россий", садоводческое товарищество "Сахарик-92" при АО "Дмитротарановский сахарик", участок № 353           1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополительные сведения о местоположении земельного участка, с подставленными значениями и итотовые (вычисленные) изопадь земельного участка, с подставленными значениями и итотовые (вычисленные) значения потрешенного участка с голденов колицами земельного участка, с подставленными значениями и итотовые (вычисленные) значения в средения подада земельного участка, с подставленными значениями и итотовые (вычисленные) значастка, с подставленными значениями и итотовые (вычисленные) значастка, с подставленными зн	н5958У			_	375 951,90	1 310 614,39	т содезический метод	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,07	_	
Обозначение части границ от т.         Торизонтальное проложение (S), м проложение (S), м 1         Описание прохождения части границ (соттасовано/спорное)         Сведения о соттасовании местоположения границ (соттасовано/спорное)           1         2         3         4         5           и5955У         и6002У         24,94 и6003У         39,53 и5958У         25,65           и5958У         и5955У         39,55         30,55           3. Сведения о характеристиках уточивемого земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           № и/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1.         Аррес земельного участка         Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Церковный х, Сахарник-92 ири АО "Дмитротарановский сахарник", участок № 353           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 (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²         1 000 ± 11,00           3.         Формула, примененияа для вычисления предслыкой порешности определения площади земельного участка, с подставленными и итоговые (вычисленые) значения         3,5*0,10*√(1 000,00) = 11           4.         Площадь земельного участка сотласно сведениям Единого государственного ресстра недвижи	н5955У			_	375 982,23	1 310 589,01				
от т.         До т.         проложение (S), м         Описание прохождения части границ         (согласовано/спорное)           1         2         3         4         5           и 5955У         и 6002У         24,94         не 6003У         и 5958У         25,65           и 5958У         и 5955У         30,55         30,55         31.15:1707007:59         :           3. Сведения о характеристиках уточияемого эмельного участка         3начение характеристики         3         1           1         2         3         3         3начение характеристики           1. Адрес земельного участка         Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Церковный х, Сахариик-92 сит, кото-восточнее х. Церковный и границах АО "Россия", садоводческое товарищество "Сахарник-92" при АО "Дмитротарановский сахарник", участок № 353           1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной ситемой виде         ————————————————————————————————————	2. Сведо	ения о частях	граниі	ц уточняе	мого земельног	о участка с када	стровым номером	31:15:1707007:59 :		
от т.         до т.         проложение (S), м         Описание прохождения части границ         (согласовано/спорное)           1         2         3         4         5           и 5955У и 6002У и 6003У и 5958У 22,65         39,53         —         согласовано           и 5958У и 5955У з 39,55         39,55         3. Сведения о характеристиках уточиясико земельного участка с кадастровым номером         31:15:1707007:59 :           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         3начение характеристики           1         2         3           1. Агрес земельного участка         Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Церковный х, Сахарник-92 сит, кого-восточнее х. Церковный в границах АО "Россий", садоводческое товарищество "Сахарник-92" при АО "Дмитротарановский сахарник", участок № 353           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 (при отсутству информационной адресной системой виде         —           2. Площады земельного участка         в вешчина погрешности определения площади земельного участка, с подставленным значениями и итоговые (кычисленные) значения         3,5*0,10*√(1 000,00) = 11           4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м²         1 000,00           5. Оцен	Обозна	чение части гр	аниц	Горизон	нтальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
и5955У         и6002У         24,94           и6002У         и6003У         39,53           и6003У         и5958У         25,65           и5958У         и5955У         39,55           3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка         Значение характеристики           1         2         Значение характеристики           1. Адрес земельного участка         Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-и, Церковный х, Сахарник-92 снт, юго-восточнее х. Церковный в границах АО "Россия", садоводческое говарищество "Сахарник-92" при АО "Дмитротарановский сахарник", участок № 353           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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± АР), м²         1 000 ± 11,00           3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения         3,5*0,10*√(1 000,00) = 11           4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²         1 000,00           5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²         0           6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного         Риин = 300	ОТ ′	г. до	т.			Описание	прохождения части границ			
н6002У         н6003У         39,53         согласовано           н6003У         н5958У         25,65         согласовано           н5958У         и5955У         39,55         з           3. Сведения о характеристиках угочивского земельного участка         значение характеристики           1         2         з           1.1. Адрес земельного участка         Российская Федерация, Белгородский р-н, Церковный х, Сахарник-92 сит, кого-восточнее х. Церковный в границах АО "Россий", саловодческое товарищество "Сахарник-92" при АО "Дмитротарановский сахарник", участок № 353           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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²         1 000 ± 11,00           3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади эсмельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения         3,5*0,10*√(1 000,00) = 11           4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единото государственного ресегра недвижимости (Ркад), м²         1 000,00           5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²         0           6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного         Рмин – 300	1	2			3		4		5	
н6003У         н5958У         25,65           н5958У         н5955У         39,55           3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка         31:15:1707007:59           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         3ачение характеристики           1         2         3           1 Адрес земельного участка         Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Церковный х, Сахарник-92 стг, юго-восточнее х. Церковный в границах АО "Россия", садоводческое товарищество "Сахарник-92" при АО "Дмитротарановский сахарник", участок № 353           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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± АР), м²         1 000 ± 11,00           3. Формула, примененная для вычисленные) значения         3,5*0,10*√(1 000,00) = 11           4. Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного очестра недвижимости (Ркад), м²         1 000,00           5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²         0           6. Предслыный минимальный и минимальный и максимальный размеры земельного         Рмин = 300	н595	5У н600	2У		24,94					
н6003У       н5958У       25,65         и5958V       15955У       39,55         3. Сведения о характеристиках угочияемого земельного участка       Значение характеристики         1       Наименование характеристики земельного участка       Значение характеристики         1       Арес земельного участка       Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Церковный х, Сахарник-92 при АО "Дмитротарановский сахарник", участок № 353         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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± АР), м²       1 000 ± 11,00         3.       Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения       3,5*0,10*√(1 000,00) = 11         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м²       1 00,00         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²       0       Рмин = 300	н600	2У н600	3У		39,53			20772	a a payra	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером         31:15:1707007:59         :           № п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           1.         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Церковный х, Сахарник-92 гпри АО "Дмитротарановский сахарник", участок № 353           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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²         1 000 ± 11,00           3.         Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениям и итоговые (вычисленные) значения         3,5*0,10*√(1 000,00) = 11           4.         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м²         0           5.         Опенка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²         0           6.         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного         Рмин = 300	н600	3У н595	8У		25,65		<del></del>	Соглас	совано	
№ п/п         Наименование характеристики земельного участка         Значение характеристики           1         2         3           1.         Адрес земельного участка         Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Церковный х, Сахарник-92 сит, кого-восточнее х. Церковный в границах АО "Россия", садоводческое товарищество "Сахарник-92" при АО "Дмитротарановский сахарник", участок № 353           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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ДР), м²         1 000 ± 11,00           3.         Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения         3,5*0,10*√(1 000,00) = 11           4.         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²         1 000,00           5.         Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²         0           6.         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного         Рмин = 300	н595	8У н595	55У		39,55					
1. Адрес земельного участка  1. Адрес земельного участка  2	3. Сведо	ения о характ	еристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с к	адастровым номером	31:15:1707007:59	_:	
1.       Адрес земельного участка       Российская Федерация, Белгородскай область, Белгородский р-н, Церковный х, Сахарник-92 снт, юго-восточнее х. Церковный в границах АО "Россия", садоводческое товарищество "Сахарник-92" при АО "Дмитротарановский сахарник", участок № 353         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 ± величина погрешности определения (вычисления предельной погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²       1 000 ± 11,00         3.       Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значения       3,5*0,10*√(1 000,00) = 11         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       1 000,00         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²       0         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного       Рмин = 300	№ п/п	Наимен	ование	е характер	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
92 снт, юго-восточнее х. Церковный в границах АО "Россия", садоводческое товарищество "Сахарник-92" при АО "Дмитротарановский сахарник", участок № 353  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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного  92 снт, юго-восточнее х. Церковный в граница в граница сахарник", участок № 353  1 00 "Дмитротарановский сахарник", участок № 353  ——————————————————————————————————	1				2			3		
"Сахарник-92" при АО "Дмитротарановский сахарник", участок № 353  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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного  Рмин = 300	1.	Адрес земельн	ого уча	астка						
<ol> <li>Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде</li> <li>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</li> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²</li> <li>Предельный минимальный и максимальный размеры земельного</li> <li>Рмин = 300</li> </ol>										
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного Рмин = 300							"Сахарник-92" при АО "Дмитротарановскии сахарник", участок № 353			
<ul> <li>федеральной информационной адресной системой виде</li> <li>1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка</li> <li>2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения</li> <li>4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²</li> <li>5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²</li> <li>6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного</li> <li>Рмин = 300</li> </ul>	1.1.									
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							_			
участка  2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного Рмин = 300	1.2				_					
<ol> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²</li> <li>Предельный минимальный и максимальный размеры земельного</li> <li>Рмин = 300</li> </ol>	1.2.	, ,	ыс свед	цения о ме	стоположении з	СМЕЛЬНОГО		_		
определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного Рмин = 300	2.	<i>3</i>	льного	участка ±	величина погре	шности	1			
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного Рмин = 300								$1\ 000 \pm 11,00$		
подставленными значениями и итоговые (вычисленные)       3,5*0,10*√(1 000,00) = 11         значения       4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       1 000,00         5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²       0         6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного       Рмин = 300	3.									
1 подставленными значениями и итоговые (вычисленные)         3 значения         4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       1 000,00         5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²       0         6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного       Рмин = 300		-	_			•		$3.5*0.10*\sqrt{(1.000.00)} = 11$		
4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       1 000,00         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²       0         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного       Рмин = 300			ии знач	нениями и	итоговые (вычи	сленные)		3,5 0,10 ((1 000,00) 11		
государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup> 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного  Рмин = 300										
5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²       0         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного       Рмин = 300	4.						1 000,00			
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного Рмин = 300	5		_	-	, ,	J, 1VI				
						омеры земень пог	· ·			
	0.				аксимальный ра	эмеры эсмельного				

1	ı			2		T	3			
1	D (-			2		П	-			
	,	, , ,		пользования		Для коллективного садоводства	для коллективного садоводства			
7.1.	' '			б использовании з		ca				
8.				арственный учетн						
		- '		жения, объекта не	_		<del>-</del>			
0				ого на земельном	•					
9.				ках (землях общенния), посредством						
		чивается д		ния), посредствой	л которых		<del>_</del>			
10.		сведения	(ocijii							
			ям об уточ	ІЯЕМОМ ЗЕМЕЛЬНОМ	м участке с кала	стровым номером 3	<u> </u>			
		к сведени		inchion schemblio	п ј пстке с када	помером				
1.						<u> </u>				
			ных точках	границ уточняем		участка с кадастровым номером	31:15:1707007:7			
Сист	тема ко	ординат_			MCK-31	<u> </u>	3	Вона №1		
Обоз-			Коо	одинаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	c	одержатся ударствени недвижи	ном реестре	выполнения	и в результате комплексных 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		
н6001У		_	_	375 985,60	1 310 652,59					
н5999У		_		376 002,33	3 1 310 671,55					
н6019У	-	_	_	375 972,08	3 1 310 696,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_		
н6021У				375 955,25	1 310 677,83					
н6001У		_	_	375 985,60	1 310 652,59					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1707007:72 :										
Обозна		части гран до т.		зонтальное жение (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	•		
1	1 2 3					4	5	5		
н600	11У	н5999Х	<i></i>	25,29			соглас			
н599	9У	н6019У	<i></i>	39,46			соглас	υσαπυ		

1		2	3		4	5		
н601	9У н60	)21У	25,43			согласовано		
н602		001У	39,47					
3. Сведо	ения о характ	геристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 31:15:1707007:72 :			
№ п/п	Наиме	нование	е характеристики земе	льного участка	Значение характеристики			
1			2			3		
1.	Адрес земель					_		
	отсутствии ад	дреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной с	соответствии с	Российская Федерация, Белгородска	я область, Белгородский р-н		
1.2.	Дополнитель участка	ные свед	дения о местоположен	ии земельного		_		
2.			участка $\pm$ величина пения) площади ( $P \pm \Delta$			$1\ 000 \pm 11{,}00$		
	погрешности	определ	ая для вычисления пр пения площади земелн нениями и итоговые (в	ного участка, с	3,5	$5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$		
4.			участка согласно свед естра недвижимости (l		1 000,00			
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м			0		
6.	Предельный участка (Рми			й размеры земельного		Рмин = 300 Рмакс = —		
7.	Вид (виды) р	азрешен	ного использования		коллективное садоводство			
7.1.				ии земельного участка		_		
8.	(инвентарны	й) здани	ой государственный уч я, сооружения, объект ложенного на земельн	а незавершенного		_		
9.		бщего п	х участках (землях об ользования), посредст л					
	Иные сведен				_			
4. Пояс	нения к свед	о мкиня	б уточняемом земелі	ьном участке с кадаст	гровым номером 31:15	5:1707007:72 :		
1.		_						

1. Сведе	ения о характе	рных точ	ках границ уточ	няемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:7	73 :	
Сист	ема координат			l	MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных	•	тосударственном ресстре выполнения комплексных				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек границ	недви: Х	кимости Ү	Y X		ых работ Ү		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	3 4 5		6	7	8		
н5999У н5997У	_				1 310 671,55 1 310 690,51				
н6017У	_	<u> </u>		88,53	1 310 716,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_	
н6019У н5999У				1 310 696,89 1 310 671,55					
2. Сведе	ения о частях і	траниц ут	очняемого земел	<b>ГРНО</b> ГО	участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:73 :		
Обозна	пчение части гр		Горизонтальное ооложение (S), м		Описание	прохождения части границ	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гра (согласовано/спорное)		
1	2		3			4	5		
н599 н599			25,29 39,78	-					
н601	7У н601	9У	25,22			_	соглас	совано	
н601 <b>3. Свел</b> е			39,46 <b>уточняемого</b> зег		ого участка с к	садастровым номером	31:15:1707007:73	<u> </u>	
№ п/п			рактеристики зем			<u> </u>	Значение характеристики		
1			2		·		3		
1.	Адрес земельн	ого участь	са				_		
1.1.	Сведения о месотсутствии адр	стоположе	ении земельного у уктурированном и онной адресной с	в соот	ветствии с	Российская Федерация, Белгородо	ская область, Белгородский р-н		
1.2.	Дополнительні участка	ые сведені	ия о местоположе	нии зе	емельного		_		

1			2			3			
			величина погренцади ( $P \pm \Delta P$ ), м			$1\ 000 \pm 11{,}00$			
	погрешности ог	ределения плог	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$			
			огласно сведения ижимости (Ркад)			1 000,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	змеры земельно	0	Рмин = 300 Рмакс = —			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		коллективное садоводство				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка				
	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетни ения, объекта нез о на земельном у	завершенного		_			
		его пользовани	х (землях общего я), посредством			_			
10.	Иные сведения					_			
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 3	1:15:1707007:73 :			
1.					_				
	ения о характер сема координат	оных точках гр	•	<b>ого земельного</b> МСК-31	участка с кадастровым номером		74: Вона №1		
Обоз- начение			інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X			Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н5997У	_	_	376 019,06	1 310 690,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_		

1	2		3	4	5	6	7	8	
н5995У				376 035,79	1 310 709,46		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6015У			_	376 005,40	1 310 734,72	Геодезический метод	V(0,07°2 + 0,07°2) - 0,10		
н6017У			_	375 988,53	1 310 716,01	т содезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_	
н5997У			_	376 019,06	1 310 690,51				
2. Свед	ения о част	гях грани	ц уточняе	мого земельного	участка с када	стровым номером	31:15:1707007:74 :		
	ачение част	•		нтальное	Описание	прохождения части границ	срохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)		
OT '	от т. до т. проложение (S), м					`	1 /		
н599	77.77	<u>2</u> 15995У				4	5		
н599		13993У 16015У		25,28 39,52					
н601		i6013У i6017У		25,19		_	согласо	овано	
н601		i5997У		39,78					
			<u>і</u> іках уточн	/	ого участка с ка	адастровым номером	31:15:1707007:74	:	
№ п/п	Наи	меновани	е характер	истики земельно	го участка	Значение характеристики			
1			1 1	2			3		
1.	Адрес земе	льного уч	астка				_		
1.1.				мельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н			
				рованном в соот					
1.2.				адресной систем					
1.2.	участка	льные све	едения о ме	стоположении зе	мельного	_			
2.	-	емельного	участка +	величина погрец	тности 				
				щади $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>		$1\ 000 \pm 11{,}00$			
3.	Формула, г	ірименені	ная для выч	исления предель	ной				
				цади земельного			$3.5*0.10*\sqrt{(1.000.00)} = 11$		
		ными зна	чениями и	итоговые (вычис	ленные)		3,5 0,10 ((1 000,00) 11		
4.	значения	емені пог	VIII ACTIVA CO	огласно сведения	м Елиного				
<b>-</b>				огласно сведения ижимости (Ркад).		1 000,00			
5.		•	•	Р - Ркад), м <sup>2</sup>	,	0			
6.	•			аксимальный раз	меры земельного	v			
	участка (Ри	иин и Рма	кс), м²			Рмакс =			
7.	Вид (виды					коллективное садоводство			
7.1.	Дополните	льные све	едения об и	спользовании зег	мельного участка	a	<u> </u>		

								T			
1				2	2			3			
8.	(инвен	тарный) зда	ания, с	ооружен		стный номер незавершенного м участке	o	_			
9.						цего пользовани	я,				
					), посредств				_		
	обеспе	ечивается до	оступ								
10.	Иные	сведения							<u> </u>		
4. Пояс	нения	к сведения	м об ут	точняем	юм земельн	ом участке с к	адас	тровым номером 31	:15:1707007:74 :		
1.	1.										
1. Сведо	ения о	характерн	ых точ	іках гра	ниц уточня	емого земельн	ого у	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:	75 :	
		ординат		•		MCK-31	•			Вона № 1	
Обоз- начение харак-	Координаты, м							Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	ГОС	осударственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ					ζ	тегод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки	
точек границ		Х	<u>мости</u> Ү	,	Х	У У			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2	3		4	5		6	7	8	
н5995У		_	_	_	376 035,	79 1 310 709	,46		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н5993У		_	_	_	376 052,		,42		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н6013У	-	_	_	-	376 022,		_	Геодезический метод	1(0,07 2 + 0,07 2) 0,07	_	
н6015У		_		-	376 005,				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н5995У		_	_	_	376 035,	, l	/				
2. Сведо	ведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1707007:75 :										
	означение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м						ние 1	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	1 2 3							4		5	
н599	5У	н5993У			25,28						
н599	,							_	COLHAC	COBARO	
н601	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							— согласовано			
н601	5У	н5995У			39,52						

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:15:1707007:75 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 000 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:15:1707007:75 :
1.		_

1. Свед	ения о характе	рных то	чках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:7	76 :
Сист	гема координат				MCK-31		3	она №1
Обоз- начение						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государстве	сударственном реестре выполне		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	`	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н5993У н5991У	<u> </u>	_	_	376 052,51 376 069,24	1 310 728,42 1 310 747,37			
н6011У н6013У			_	376 038,98 376 022,22		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_
н5993У		_	_	376 052,51				
2. Сведо	ения о частях г	раниц у	точняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:76 :	
Обозна	пчение части гра			тальное ние (S), м	Описание	с прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)		
1	2		3	3		4	5	
н599 н599 н601	1У н601	ΙУ		25,28 39,51 25,37		_	соглас	овано
н601	3У н5993	ЗУ		39,48				
3. Свед	ения о характе	ристика	х уточн	яемого земельн	юго участка с к	садастровым номером	31:15:1707007:76	: 
№ п/п	Наимено	ование х	арактери	истики земельно	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	
1.	Адрес земельно	ого участ	гка			Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Церковный х, Сахарник- 92 снт, Юго-восточнее х. Церковный в границах АО "Россия", садоводческое товарищество "Сахарник-92" при АО "Дмитротарановский сахарник", участок № 370		
1.1.	отсутствии адр	еса) в ст	руктуриј	мельного участк рованном в соот адресной систем	ветствии с		_	
1.2.	Дополнительны участка	іе сведеі	ния о ме	стоположении з	емельного		_	

1			2			3			
2.	Площадь земели определения (вы		величина погрен цади ( $P \pm \Delta P$ ), м			$1\ 000 \pm 11{,}00$			
	Формула, примо погрешности ог подставленным значения	ределения плоц		участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$			
4.			огласно сведения ижимости (Ркад)			1 000,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	го	Рмин = 300 Рмакс = —			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		Для коллективного садоводства				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка				
	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	цего пользовани:	х (землях общегоя), посредством			_			
10.	Иные сведения				_				
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером3	1:15:1707007:76			
1.					—				
	ения о характер гема координат	оных точках гр		ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:7	77 : Вона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	ие к- содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н5991У	_	_	376 069,24	1 310 747,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_		

1	2		3	4	5	6	7	8			
н5989У				376 085,96	1 310 766,32	U	,	O O			
н6009У				376 055,80			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н6011У	_			376 038,98		Геодезический метод		_			
н5991У	_			376 069,24	1 310 747,37		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$				
		х грани	ц уточняе	<i>′</i>	,	астровым номером	31:15:1707007:77 :				
	чение части			нтальное			Сведения о согласовании	местоположения границ			
OT 7		о т.		ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован				
1	,	2		3		4		5			
н599	1У н5	989У		25,27							
н598	9У н6	009У		39,47							
н600	9У н6	011У		25,38		_	соглас	совано			
н601	· · ·										
3. Сведо	ения о харан	теристи	іках уточн	яемого земельн	ого участка с к	адастровым номером	31:15:1707007:77	_:			
№ п/п	Наим	еновани	е характер	истики земельно	го участка		Значение характеристики				
1				2			3				
1.	Адрес земел	ьного уч	астка				одская область, Белгородский р-н,				
						Церковный в границах АО "Рос "Дмитротарановский сахарник"	ссия", сад. товарищество "Сахарні	ик-92" при АО			
1.1.	Срадания			мельного участк	0 (77077	дмитротарановский сахарник	, yyactok ng5/1				
1.1.				мельного участк рованном в соот							
				адресной систем							
1.2.				стоположении з							
	участка					_					
2.				величина погрег			$1\ 000 \pm 11{,}00$				
	•	,		щади $(P \pm \Delta P)$ , м			1 000 ± 11,00				
3.				исления пределі цади земельного							
	•	•		цади земельного итоговые (вычис	•		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$				
	значения	onviii Jila	TOTTIMINI II	morobic (bbi in							
4.	Площадь зе	ельного	участка со	огласно сведения	м Единого	1,000,00					
				ижимости (Ркад)	, M <sup>2</sup>	1 000,00					
5.				Р - Ркад), м <sup>2</sup>		0					
6.				аксимальный раз	вмеры земельног						
	участка (Рм	н и Рма	кс), м <sup>2</sup>			Рмакс = —					

1				2			3					
7.	Вид (в	иды) разреі	шенного испо			Для коллективного саловолства	Для коллективного садоводства					
7.1.	,	, <b>,</b> ,		спользовании зе	мельного участі	——————————————————————————————————————						
8.	· ·			ственный учетни								
				ения, объекта нез			_					
				на земельном у								
9.				х (землях общего								
		•		я), посредством	которых		<del>-</del>					
		чивается до	оступ									
		ведения										
4. Пояс	нения і	к сведения	м об уточняє	емом земельном	участке с када	стровым номером 3	1:15:1707007:77 :					
1.												
1. Сведо	ения о	характерн	ых точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:7	78 :				
Сист	тема ко	ординат			MCK-31		3	Вона №1				
							Формулы, примененные для					
Обоз-			Коорди	инаты, м			расчета средней					
начение			•				квадратической погрешности					
харак-		одержатся і	в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления				
терных	гос	ударственн	ом реестре	выполнения і	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки				
точек		недвижи	мости	кадастров	вых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и					
границ		v	V	v	Y		итоговые (вычисленные)					
		X	Y	X	Y		значения Mt, м					
1		2	3	4	5	6	7	8				
н5989У	-	_	_	376 085,96	1 310 766,32		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н5957У	-	_	_	376 102,78	1 310 785,39		$V(0,0) \cap Z + 0,0 \cap Z) = 0,10$					
н6006У		_		376 072,50	1 310 810,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_				
н6009У			_	376 055,80	1 310 791,78		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н5989У		_	_	376 085,96								
2. Сведо	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1707007:78 :											
Обозна	ачение	части грані	иц Горизо	нтальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ				
ОТ ′	от т. до т. проложение (S), м Описание п					прохождения части границ	(согласован	по/спорное)				
1	1 2 3					4 5						
н598		н5957У		25,43			соглас	орано				
н595	57У	н6006У		39,48		_	Соглас	овано				

1	2	3		4	5		
н600	6У н6009У	25,26					
н600		39,47		_	согласовано		
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:15:1707007:78 :		
№ п/п	Наименовани	не характеристики земе	льного участка	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	частка			_		
1.1.	отсутствии адреса) н	ложении земельного уч в структурированном в мационной адресной с	соответствии с	Российская Федерация, Белгор	родская область, Белгородский р-н		
1.2.	Дополнительные сво участка	едения о местоположен	ии земельного		_		
2.		о участка $\pm$ величина п ления) площади (P $\pm$ $\Delta$			$1\ 000 \pm 11{,}00$		
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пр еления площади земель ачениями и итоговые (в	ьного участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$		
4.		о участка согласно свед естра недвижимости (1		1 000,00			
5.	Оценка расхождения	я Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0		
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	альный и максимальны акс), м <sup>2</sup>	й размеры земельного		Рмин = 300 Рмакс = —		
7.	Вид (виды) разреше	нного использования		коллективное садоводство			
7.1.	Дополнительные све	едения об использован	ии земельного участка		_		
8.	Кадастровый или ин (инвентарный) здани строительства, распо	юй государственный учия, сооружения, объектоложенного на земельн	нетный номер а незавершенного ом участке		_		
9.		ых участках (землях об пользования), посредст гуп			_		
10.	Иные сведения				_		
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земелі	ьном участке с кадаст	гровым номером	31:15:1707007:78 :		
1.							

1. Сведе	ения о характе	рных точка	х границ уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:7	79 :	
Сист	ема координат			MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек	государстве	Координаты, м  содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	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	
н5962У н6074У н6082У н6038У			376 105,31 376 121,36 376 091,05 376 074,96	1 310 833,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н5962У		_	376 105,31	1 310 788,06				
2. Сведо	ения о частях і	раниц уточ	няемого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:79 :		
Обозна	пчение части гр		изонтальное ожение (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3	4		5		
н596 н607	4У н608	2У	24,97 40,02		_	соглас	совано	
н608 н603			24,97 40,07					
3. Сведе	ения о характе	ристиках ут	очняемого земель	ного участка с н	садастровым номером	31:15:1707007:79		
№ п/п	Наимен	ование харан	теристики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1			2			3		
	Адрес земельн					<u> </u>		
	отсутствии адр	еса) в структ	и земельного участі урированном в сооч ной адресной систе	гветствии с	Российская Федерация, Белгород	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н		
1.2.	Дополнительні участка	ые сведения	о местоположении з	вемельного		_	_	

1			2			3		
			величина погрещади $(P \pm \Delta P)$ , м			$1\ 000 \pm 11{,}00$		
	погрешности ог	пределения плог	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11$		
		•	огласно сведения ижимости (Ркад)		1 000,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0		
6.	Предельный ми	нимальный и ма	аксимальный ра	змеры земельно	го	Рмин = 300		
	участка (Рмин и	Рмакс), м <sup>2</sup>				Рмакс =		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		коллективное садоводство			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участ	ка	_		
	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетно ения, объекта не о на земельном у	завершенного		_		
		цего пользовани	к (землях общегоя), посредством			_		
10.	Иные сведения		_					
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 3	1:15:1707007:79 :		
1.					<u> </u>			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:8	RO :	
	ема координат_		•	MCK-31			Вона №1	
Обоз-	соперучатс	Коорди я в Едином	инаты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государствен	государственном реестре выпо		комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н6074У	_		376 121,36	1 310 807,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	<del></del>	

1	2		3	4	5	6	7	8	
н6072У				376 137,77	_	0	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	0	
н6080У				376 107,97	,		((0,07 2 + 0,07 2) 0,10		
н6082У				376 091,05		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_	
н6074У				376 121,36			(0,07 2 : 0,07 2) 0,07		
	и Сния о частях	<u>грани</u>	ц уточняе	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	стровым номером	31:15:1707007:80 :		
	чение части г	_		нтальное		<u> </u>	Светения о согласовании	местоположения грании	
	от т. до т. проложение (S), м			Описание	оохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1	2			3		4	`	5	
н607	4У н60	72У		25,23					
н607	2У н60	30У		39,31					
н608	0У н60	32У		25,20		_	соглас	овано	
н608	2У н60	74У		40,02					
3. Сведе	ения о характ	еристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с ка	дастровым номером	31:15:1707007:80	:	
№ п/п	Наиме	ювани	е характер	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земелы	юго уч	астка			Российская Федерация, Белгоро "Россия", уч-к №374	дская область, Белгородский р-н,	с.т "Сахарник 92", АО	
	отсутствии ад	реса) в	структури	мельного участи рованном в соот адресной систем	гветствии с	_			
1.2.	Дополнительн			стоположении з					
	участка								
				величина погре щади $(P\pm\Delta P)$ , м			$1\ 000\pm11{,}00$		
	погрешности	опреде:	пения плог	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$			
				огласно сведения ижимости (Ркад		1 000,00			
5.	Оценка расхо:	кдения	Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>		0			
6.	Предельный м участка (Рмин			аксимальный ра	змеры земельного	Рмин = 300 Рмакс = —			
7.	Вид (виды) ра	зрешен	ного испо	льзования		коллективное садоводство			

1				2			3				
7.1.	Дополн	нительные	сведения об и		земельного участі	ка	_				
8.	Кадаст (инвент	ровый или тарный) зда	иной государ ания, сооруже	ственный учеті	ный номер езавершенного		_				
9.	террит		го пользовани	х (землях обще я), посредством	го пользования, м которых						
10.		ведения					<u> </u>				
4. Пояс	нения н	к сведения	м об уточняе	мом земельно	м участке с када	стровым номером 31	::15:1707007:80 :				
1.	1.										
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       31:15:1707007:81       :         Система координат       МСК-31       Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	госу	Координаты, м содержатся в Едином опредо выполн		ном определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки			
1		X 2	Y 3	X 4	Y 5	6	значения Мt, м 7	8			
н6072У				376 137,7	_	U	,	O			
н6070У н6078У н6080У н6072У				376 157,7 376 154,54 376 125,39 376 107,9' 376 137,7'	4 1 310 845,50 9 1 310 871,01 7 1 310 851,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$ $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_			
2. Сведо	ения о	частях гра	ниц уточняе	мого земельно	ого участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:81 :				
Обозна		части грані до т.		нтальное ение (S), м	Описание	прохождения части границ	Светения о согласовании местоположения грани				
1		2		3		4	5	5			
н607 н607 н607	′0У	н6070У н6078У н6080У		25,45 38,74 25,79		— согласовано					

1	2	3		4	5		
н608	0У н6072У	39,31		_	согласовано		
3. Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:15:1707007:81 :		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	3н	ачение характеристики		
1		2	•		3		
1.	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, юго-восточнее х. Церковный в границах АО "Россия" садоводческое товарищество "Сахарник 92", при АО "Дмитротарановский сахарник", участок №375			
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в иационной адресной си	соответствии с	_			
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположен	ии земельного		_		
	определения (вычисл	участка $\pm$ величина п пения) площади (Р $\pm$ $\Delta$	P), M <sup>2</sup>		$1\ 000 \pm 22,\!00$		
	погрешности опреде	ая для вычисления пр ления площади земель чениями и итоговые (в	ьного участка, с	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 000,00)} = 22$			
		участка согласно свед естра недвижимости (l		1 000,00			
5.	Оценка расхождения	и Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>а</sup>	2		0		
	Предельный минима участка (Рмин и Рма		й размеры земельного		Рмин = 300 Рмакс = —		
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для коллективного садоводства			
7.1.	Дополнительные све	дения об использован	ии земельного участка		_		
	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный учия, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного ом участке		_		
	территории общего п обеспечивается дост	их участках (землях об пользования), посредст уп					
	Иные сведения	_			_		
4. Поясі	нения к сведениям о	об уточняемом земели	ьном участке с кадаст	гровым номером 31:1:	5:1707007:81 :		
1.							

1. Сведе	ния о хај	рактерны	х точках гр	•		участка с кадастровым номером	31:15:1707007:8	32 :	
Систо	ема коор,	динат			MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение			Коорді	инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н6070У	_	-	_	376 154,54	1 310 845,50		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6068У	_	-	_	376 171,20	1 310 864,86		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н6083У	_			376 144,54	1 310 889,03	Геодезический метод	(0,07 2 + 0,07 2) 0,07		
н6048У				376 142,66	1 310 890,74	1 00,0001 100111111 110100	,		
н6078У		-		376 125,39	1 310 871,01		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6070У		-		376 154,54	1 310 845,50				
2. Сведе	ния о ча	стях гран	иц уточняе	мого земельного	о участка с када	астровым номером	31:15:1707007:82 :		
Обознач	чение час	сти границ	Горизо	нтальное	Описание	прохождения части границ		местоположения границ	
OT T		до т.	проложе	ение (S), м	Описанис	пролождения части границ	(согласовано/спорное)		
1		2		3		4	5	5	
н6070		н6068У		25,54					
н6068		н6083У		35,99					
н6083		н6048У		2,54		_	соглас	овано	
н6048		н6078У		26,22					
н6078		н6070У		38,74					
3. Сведе	ния о хај	рактерист	иках уточі	няемого земельн	юго участка с к	садастровым номером	31:15:1707007:82	_:	
№ п/п	На	аименован	ие характер	истики земельно	го участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Церковный х, Сахарник-92 снт, юго-восточнее х. Церковный в границах АО "Россия", садоводческое товарищество "Сахарник-92" при АО "Дмитротарановский сахарник", участок № 376
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 <sup>2</sup>	$1~000 \pm 22{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для коллективного садоводства
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	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>тровым номером</b> 31:15:1707007:82 :
1.		

1. Сведег	ия о характе	рных	точках гр	аниц уточня	мого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:8	83 :	
Систе	ема координат				MCK-31		-	Вона №1	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государстве	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ы в результате я комплексных овых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н6039У н6083У				376 150,8 376 144,5			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н6068У	_			376 171,2	0 1 310 864,86				
н6062У	_		_	376 188,0	7 1 310 884,31	Геодезический метод	$V(0,0) \cap 2 + 0,0 \cap 2) = 0,0 \cap$	_	
н5961У				376 201,6	1 310 899,95				
н6039У	_		_	376 150,8					
2. Сведеі	ния о частях і	раниц	ц уточняем	иого земельн	ого участка с када	астровым номером	31:15:1707007:83 :		
Обознач	пение части градо т		•	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)		
1	2		,	3		4	5	5	
н6039	У н608	3У		9,41					
н6083	У н606	8У		35,99					
н6068				25,75		_	соглас	совано	
н6062		,							
н5961У н6039У 50,91									
	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земел	ьного участка с к	адастровым номером	31:15:1707007:83	<u>:</u>	
№ п/п	Наимен	ование	характери	истики земель	ного участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 000 \pm 22{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	<b>гровым номером</b> 31:15:1707007:83 :
1.		_

1. Сведе	ения о характе	рных точках	границ уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1707007:	<u> </u>	
	тема координат	_		MCK-31	, and an appearance of the second		Вона № 1	
Обоз- начение харак- терных	государстве	Координаты, м  содержатся в Едином определены в резуль государственном реестре выполнения комплеко		комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	X	кимости Y	X	вых работ Ү		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н6207У н6158У н6154У	<u> </u>		376 176,90 376 147,65 376 130,54	1 310 710,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_	
н6202У н6207У			376 159,82 376 176,90					
2. Сведе	ения о частях г	раниц уточн	яемого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:6		
Обозна	пчение части гра	1	зонтальное эжение (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)		
1	2	_	3		4	5	;	
н620 н615 н615 н620	8У н6154 4У н6202	4Y 2Y	38,99 26,05 38,83 25,82	_		согласовано		
			/	ного участка с н	садастровым номером	31:15:1707007:6	:	
№ п/п		-	еристики земельно			Значение характеристики	<u>-</u>	
1		1	2	<u> </u>		3		
1.	Адрес земельно	ого участка				Белгородская область, р-н Белгородский, юго-восточнее х. Церковный в границах АО "Россия", садоводческое товарищество "Сахарник-92" при АО "Дмитротарановский сахарник", участок №301		
	отсутствии адр	еса) в структ	земельного участи участи участи урированном в соогой адресной систе	гветствии с		_		
1.2.	Дополнительнь участка	ле сведения о	местоположении	вемельного		_		

1			2			3			
2.	Площадь земели определения (вы		величина погред цади ( $P\pm\Delta P$ ), м			$1\ 009 \pm 11{,}00$			
	Формула, примо погрешности от подставленным значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		3,5*0,10*√(1 009,00) = 11			
	государственно	го реестра недви	. ,			1 000,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			9			
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	змеры земельно	го	Рмин = 300 Рмакс = —			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		Для коллективного садоводства				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	_			
8.	` .	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		_			
	Сведения о земо территории обш обеспечивается	цего пользовани:	х (землях общегоя), посредством			_			
	Иные сведения					_			
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	31:15:1707007:6			
1.					<u> </u>				
	ения о характер гема координат	оных точках гр	•	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером		60: Вона №:		
Обоз- начение харак-	содержатс	Коорди я в Едином	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
терных точек границ	государственном реестре выполнен			комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки		
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н5955У	_		375 982,23	1 310 589,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$	_		

	1			1						
1	2		3	4	5	6	7	8		
н5958У			_	375 951,90						
н5965У			_	375 935,63		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$			
н5970У	—			375 966,34	1 310 570,06	т содезический метод	(0,07 2 + 0,07 2) - 0,07	_		
н5955У	—			375 982,23	1 310 589,01					
2. Сведо	ния о частях	грани	ц уточняе	мого земельног	о участка с када	астровым номером	31:15:1707007:60 :			
Обозна	чение части г	раниц	Горизо	нтальное	0		Сведения о согласовании местоположения гра			
OT '	г. до	т.		ение (S), м	Описание	прохождения части границ		но/спорное)		
1	2	2		3		4		5		
н595	5У н59	58У		39,55						
н595	8У н59	65У		24,79			007770	a a payra		
н596	5У н59	70У		39,99		<del></del>	соглас	совано		
н597	0У н59	55У		24,73						
3. Сведо	ения о характ	еристи	ках уточн	іяемого земелы	ного участка с к	адастровым номером	31:15:1707007:60	_:		
№ п/п	Наиме	новани	е характер:	истики земельно	ого участка		Значение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земель	ного уч	астка				дская область, Белгородский р-н			
							92 снт, юго-восточнее х. Церковный в границах АО "Россия", садоводческое товарищество			
						"Сахарник-92" при АО"Дмитротарановский сахарник", участок №354				
1.1.				мельного участк						
				прованном в соот адресной систем		_				
1.2.										
1.2.	дополнителы участка	іые све,	дения о ме	естоположении з	емельного	_				
2.	<i>3</i>	пьного	участка +	величина погре	ШНОСТИ					
				щади ( $P\pm\Delta P$ ), м		$985 \pm 11{,}00$				
3.	Формула, при	мененн	ая для выч	нисления предел	ьной					
	_	_		цади земельного	•		$3.5*0.10*\sqrt{(985.00)} = 11$			
		ми знач	нениями и	итоговые (вычи	сленные)		3,5 0,10 ((983,00) - 11			
	значения									
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>						1 000,00				
-		_	_		), M²					
5.	Оценка расхо					15				
6.	Предельный мучастка (Рмин			аксимальный раз	змеры земельного					
	участка (РМИІ	игмаг	кс), м <sup>2</sup>			Рмакс = —				

1	2	3				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	коллективное садоводство				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_				
10.	Иные сведения	_				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1707007:60 :						
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	ние Координаты, м ак- ых ек Х Ү				Метод определения координат			Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями	огрешности рактерных вленными в и итоговые	Описание закрепления точки	
границ 1		2		3		4		(вычисленные) значени	IN IVII, M	6	
2. Сведо	ения о		 эаниі	_	10го земелі	ного участка		<u> </u>	:	0	
21 СВСД		1401111	,,,,,,,,,,	z oopus, em	010 9010011	onoro y mermu	обоз	начение земельного участка	·		
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м					Опи	Описание прохождения части границ		Сведения с	ведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2		,	3		4		5		
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк		начение земельного участка	:		
№ п/п	Ha	именовані	ие хај	рактеристи	ки земельн	ого участка		Значен	ие характерис	тики	
1				2			3				
1.	•	земельно									
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					соответствии					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					нии земельного					
2.	Категория земель										
3.	Вид (виды) разрешенного использования										
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка					ии земельного					
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)					epa ee					
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>										

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 <sup>2</sup>						
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						
1.0	участка						
13.	Сведения о земельных участках (землях общего						
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
1.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
14.	Иные сведения						
4. 110ЯС	Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :						
1		обозначение земельного участка					
1.							

Сведе	ния об уточня	іемых земель	ных участках,	необходимые	для исправления реестровых (	ошибок в сведениях о место	положении их границ	
1. Сведен	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:170	7007:7 :	
Систе	ема координат_		· .	MCK-31	3она № 1			
Обоз- начение харак- терных точек		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	20 778,91	17 961,55		_				
2	20 794,97	17 980,71		_		0,10		
3	20 764,29	18 006,38				0,10		
4	20 748,23	17 987,22						
н6207У	_	_	376 176,90	1 310 684,51	Геодезический метод		_	
н6224У			376 193,46	1 310 703,42		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.07$		
н6030У	<u> </u>		376 164,82	1 310 729,99				
н6158У			376 147,65	1 310 710,29		2.10		
1	20 778,91	17 961,55				0,10		
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняе	мого земельного	о участка с кад	астровым номером	31:15:1707007:7	:	
Обознач	чение части гра до т.	•	нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3		4	5		
н6207			25,14					
н6224			39,07					
н6030	У н6158	У	26,13	_		согласовано		
н6158	H6158V H6207V 38,99							
3. Сведе	ния о характер	истиках уточн	яемого земельн	ого участка с к	садастровым номером	31:15:1707007:7	:	
№ п/п		Наименование	характеристики	[	Значение характеристики			
1			2		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, "Сахарник-92" юговосточнее х. Церковный в границах АО "Россия", участок № 300
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 <sup>2</sup>	$1\ 000 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 300 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для коллективного садоводства
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	<b>тровым номером</b> 31:15:1707007:7 :
1.		_

	Оп	исание место	положен	ия здания, с	ооружения	, объекта не	завершенного строительства на	земельном участке
1. Сведо	ения о характ	ерных точках	контура о	бъекта недви	жимости с і	кадастровым	номером	<u> </u>
Сист	гема координа:	Γ						Зона №
Обоз- начение харак-	государ	ожатся в Едино оственном реес едвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
терных точек	координаты, м		Радиус, м	т координаты, к		Радиус, м		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Сведо	ения о характ	еристиках объ	екта недв	ижимости с к	адастровым	и номером		:
№ п/п		Наименован	ие характе	ристики			Значение характе	ристики
1			2				3	
	Вид объекта н							
		нный государс ) здания, соору						
	в границах кот	номер земельно горого (которы бъект незаверп	х) располо	жены здание,	частков),			
	которого распо	четный номер оложены здани го строительст	е, сооруже		границах			
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, о	бъекта нез	авершенного				
	незавершенно структурирова	стоположении го строительст анном в соотве ной адресной с	ва (при отс гствии с фе	сутствии адрес едеральной				
	Дополнительные сведения о местоположении							
	Иные сведени							
3. Пояс	нения к сведе	ниям об объек	те недвиж	симости с кад	астровым н	омером		<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-	государ	жатся в Едино ственном реес движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	координаты, м Радиус, м			координаты, м Радиус, м			Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R	Метод определения координат 8	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. <b>3. Поясн</b>	ения к сведен	ниям об объек	те недвиж	кимости с кад	астровым н	омером		: :
1.								