КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Пояснительная записка							
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:							
Краснодарский край, Северский район, Афипский пгт, снт Колос (квартал 23:26:0206005)							
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определит территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооперати планировочной структуры)							
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:							
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:							
Муниципальный контракт № К.2023.2, от 29 мая 2023 г., документ выдан Администрация муниципального образования Северский ра	ійон						
3. Дата подготовки карты-плана территории: 21 ноября 2023 г.	·						
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:							
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо упо	олномоченного						
исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:							
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального образования Северский район							
основной государственный регистрационный номер: 1022304547187							
идентификационный номер налогоплательщика: 2348014729							
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:							

	олное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт ибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "ГлавГеоСтрой", адрес: 108813, Москва г, Московский г, Хабарова ул, д. 2, оф. 605										
Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Журавлев Дмитрий Сергеевич											
и осн	овной государственный регистрацио	нный номер кадастр	ового инженера индиви	идуального предпринимателя (ОГРНИП):							
•	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации СНИЛС) кадастрового инженера: ———————————————————————————————————										
	ице в такой реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом 1455, 27 апреля 2016 г.										
	Иолное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый нженер: Ассоциация Саморегулируемой организации «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»										
Конта	актный телефон:	+79646338024									
Точт	овый адрес и адрес электронной почт			истровым инженером: ва ул, 2, офис 605, zhur_dima@bk.ru							
б. Пе	речень документов, использованні	ых при подготовке	карты-плана территој	рии:							
$N_{\underline{0}}$			Реквизиты	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 Краснодарскому краю	1 июня 2023 г.	КУВИ-001/2023- 126430290	Кадастровый план территории							
2	Иной документ, содержащий		170-15526/2023-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети							
	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Совет Афипского городского поселения Северского района	30 марта 2023 г.	б/н	Правила землепользования и застройки Афипского городского поселения Северского района Краснодарского края	_						

1	2	3	4	5	6
4	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Совет Афипского городского поселения Северского района	30 марта 2023 г.	268	Решение об утверждении Правил землепользования и застройки Афипского городского поселения Северского района	
5	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Совет Афипского городского поселения Северского района	30 марта 2023 г.	б/н	Карта градостроительного зонирования территории Афипского городского поселения Северского района	_
6	Иной документ, содержащий описание объекта	1 января 2000 г.	17-90	Проект организации и застройки садоводческого товарищества "Колос" пос. Афипский Северского района	_

7. Пояснения к карте-плану территории:

Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

Карта-план территории подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Афипского городского поселения Северского района Краснодарского края, утвержденными Решением Совета Афипского городского поселения Северского района от 30.03.2023 г. № 286.

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона. При подготовке карты-плана территории использовалась картографическая основа — Проект организации и застройки садоводческого товарищества "Колос" пос. Афипский Северского района.

При выполнении комплексных кадастровых работ и подготовке карты-плана территории использовались пункты государственной геодезической сети, содержащиеся в федеральном фонде пространственных данных — Выписка о пунктах государственной геодезической сети № 170-15526/2023-В от 22.05.2023г.

Сведения об уточняемых земельных участках

- 1. В рамках исполнения муниципального контракта № К.2023.2 от 29.05.2023 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 23:26:0206005, расположенного на территории Краснодарский край, Северский район, Афипский пгт, снт Колос были уточнены местоположение границ и площади 42 ранее учтенных земельных участков, относящихся к категории земель земли населенных пунктов.
- 2. По результатам проведенных комплексных кадастровых работ в разделе «Схема границ земельных участков» графической части карты-плана территории (далее схема границ) отображены границы уточненных земельных участков с указанием их площадей. Также на схеме границ указаны кадастровые номера и площади земельных участков, входящих в состав единого землепользования и отображены границы зон с особыми условиями использования территории.
- 3. В рамках комплексных кадастровых работ точность определения координат характерных точек границ земельных участков определена в соответствии с Приказом Росресстра от 23.10.2020 № П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.11.2020 N 60938).
- 4. Координаты характерных точек границ земельных участков определены методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков 0,1 м.
- В связи с ненормативной точностью определения координат, либо с отсутствием точности определения координат характерных точек проводится уточнение границ земельных участков: 23:26:0206005:118, 23:26:0206005:119, 23:26:0206005:122, 23:26:0206005:126, 23:26:0206005:127, 23:26:0206005:128, 23:26:0206005:129, 23:26:0206005:132, 23:26:0206005:133, 23:26:0206005:135, 23:26:0206009:1, 23:26:0206009:25, 23:26:0206009:30, 23:26:0206009:31, 23:26:0206009:6, 23:26:0206009:7, 23:26:0206005:116, 23:26:0206005:458, 23:26:0206009:13, 23:26:0206009:15, 23:26:0206009:23, 23:26:0206009:29, 23:26:0206009:16, 23:26:0206009:28, 23:26:0206009:32, 23:26:0206009:33, 23:26:0206009:34, 23:26:0206009:35, 23:26:0206009:39, 23:26:0206009:38, 23:26:0206009:44, 23:26:0206009:43, 23:26:0206009:41, 23:26:0206009:42, 23:26:0206005:114, 23:26:0206005:115, 23:26:0206009:22, 23:26:0206005:124, 23:26:0206009:14, 23:26:0206005:130, 23:26:0206005:113, 23:26:0206005:117
- 5. Земельные участки с кадастровыми номерами 23:26:0206005:100, 23:26:0206005:101, 23:26:0206005:102, 23:26:0206005:103, 23:26:0206005:104, 23:26:0206005:106, 23:26:0206005:107, 23:26:0206005:108, 23:26:0206005:109, 23:26:0206005:11, 23:26:0206005:11, 23:26:0206005:11, 23:26:0206005:11, 23:26:0206005:11, 23:26:0206005:11, 23:26:0206005:12, 23:26:0206005:12, 23:26:0206005:12, 23:26:0206005:13, 23:26:0206005:136, 23:26:0206005:138, 23:26:0206005:139, 23:26:0206005:140, 23:26:0206005:146, 23:26:0206005:16, 23:26:0206005:17, 23:26:0206005:19, 23:26:0206005:2, 23:26:0206005:22, 23:26:0206005:23, 23:26:0206005:24, 23:26:0206005:26, 23:26:0206005:27, 23:26:0206005:28, 23:26:0206005:39, 23:26:0206005:30, 23:26:0206005:31, 23:26:0206005:32, 23:26:0206005:34, 23:26:0206005:34, 23:26:0206005:36, 23:26:0206005:37, 23:26:0206005:38, 23:26:0206005:39, 23:26:0206005:40, 23:26:0206005:42, 23:26:0206005:43, 23:26:0206005:44, 23:26:0206005:45, 23:26:0206005:47, 23:26:0206005:48, 23:26:0206005:49, 23:26:0206005:59, 23:26:0206005:52, 23:26:0206005:52, 23:26:0206005:54, 23:26:0206005:54, 23:26:0206005:55, 23:26:0206005:57, 23:26:0206005:57, 23:26:0206005:68, 23:26:0206005:69, 23:26:0206005:60, 23:26:0206005:61, 23:26:0206005:62, 23:26:0206005:65, 23:26:0206005:66, 23:26:0206005:77, 23:26:0206005:77, 23:26:0206005:77, 23:26:0206005:77, 23:26:0206005:77, 23:26:0206005:77, 23:26:0206005:77, 23:26:0206005:79, 23:26:0206005:79, 23:26:0206005:84, 23:26:0206005:84, 23:26:0206005:84, 23:26:0206005:77, 23:26:0206005:77, 23:26:0206005:79, 23:26:0206005:84, 23:26:0206005:84, 23:26:0206005:84, 23:26:0206005:77, 23:26:0206005:79, 23:26:0206005:79, 23:26:0206005:84, 23:26:0206005:84, 23:26:0206005:84, 23:26:0206005:84, 23:26:0206005:84, 23:26:0206005:79, 23:26:0206005:79, 23:26:0206005:84, 23:26:0206005:84, 23:26:0206005:84, 23:26:0206005:79, 23:26:0206005:84, 23:26:0206005:84, 23:26:0206005:84, 23:26:0206005:84, 23:26:0206005:84, 23:26:0206005:84, 23:26:0206005:84, 23:26:0206005:84, 23:26:0206005:84, 23:26:0206005:84, 23:26:0206005:84, 23:26:0

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

- 1. В рамках исполнения муниципального контракта № К.2023.2 от 29.05.2023 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 23:26:0206005, расположенного на территории Краснодарский край, Северский район, Афипский пгт, снт Колос были проведены работы по установлению местоположения 4 объектов капитального строительства на земельных участках.
- 2. В связи с ненормативной точностью определения координат, либо с отсутствием точности определения координат характерных точек проводится уточнение границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 23:26:0206005:141, 23:26:0206005:142, 23:26:0206005:145, 23:26:0206009:53

Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. В рамках исполнения муниципального контракта № К.2023.2 от 29.05.2023 г. на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 23:26:0206005, расположенного на территории Краснодарский край, Северский район, Афипский пгт, снт Колос были проведены работы по установлению местоположения 2 объектов капитального строительства на земельных участках.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ объектов капитального строительства, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке строений была допущена ошибка в определении координат характерных точек границ.

Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного строения, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объектов капитального строительства.

Координаты характерных точек границ объектов капитального строительства определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ объектов капитального строительства - 0,1 м.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		II	C	Voonuutori	I HALLICTO M	Дата обследования 25 мая 2023 г.			
$N_{\underline{0}}$	Вид геодезической сети	геодезической сети и тип	Система координат пункта геодезической сети	Координаті	ы пункта, м	Сведения о состоянии			
п/п				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Геодезическая сеть сгущения. 3	Смоленская, пир.	MCK-23, зона 1	455 723,10	1 366 181,12		Соуроунная	Сомполицая	
<i>1</i> .	Астрономо-геодезическая сеть. 2	Кошарский, пир.	WCK-23, 30на 1	468 111,92	1 357 054,50	Сохранился	Сохранился	Сохранился	

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
3	Астрономо-геодезическая сеть. 2	Большая Могила, пир.	МСК-23, зона 1	456 775,25	1 353 438,31	Сохранился	Сохранился	Сохранился			
2. Сведения об использованных средствах измерений:											
No	Наименование и обозначен	ние типа средства измерений	- Заводской или се	рийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,						
Π/Π	прибора (инстру	мента, аппаратуры)	средства из	вмерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки						
1		2	3		4						
	Аппаратура геодезическая	_	_	№ С-ДИЭ/07-04-2023/238011227, выдано от 07.04.2023 г.,							
	Plus				действительно до 06.04.2024 г.						
2	Аппаратура геодезическая	_			№ С-ГСХ/30-11-2022/204801364, выдано 30.11.2022 г.,						
				_		действительно до 29.11.2023 г.					

	Сведения об уточняемых земельных участках											
1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	23:26:0206005:1	18 :					
Систе	ема координат_	- -	Вона №1									
Обоз-	содержатся	Коордиі	, 	в резупьтате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Ohiyaayiya baymahiyayiya					
харак- терных точек	государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
21	458 025,90	1 368 750,20	_			0,10						
н8599У	_	_	458 045,16	1 368 723,88		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$						
н8668У	_	_	458 067,46	1 368 746,29		$0.07^2) = 0.10$						
22	458 045,31	1 368 723,61	_	<u> </u>		0,10						
23	458 067,72	1 368 746,33	_	_		·						
н8600У	_	_	458 060,76	1 368 754,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_					
24	458 060,60	1 368 755,17	_	_		0,10						
н8598У		_	458 049,23	1 368 769,77		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$						
н8667У	_	_	458 025,90	1 368 750,21		$0.07^2) = 0.10$						
25	458 048,88	1 368 769,47				0.10						
21	458 025,90	1 368 750,20				0,10						

2. Сведен	ния о частях грани і	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	стровым номером	23:26:0206005:118			
Обознач	нение части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2	3		4	5			
н8599	У н8668У	31,61						
н8668	У н8600У	10,93						
н8600	У н8598У	18,80			согласовано			
н8598	У н8667У	30,44						
н8667	У н8599У	32,62						
. Сведен	ния о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	23:26:0206005:118			
√ ⊵ п/п	Наименование	е характеристики земельн	ого участка		Значение характеристики			
1		2			3			
1. A	Адрес земельного уч	астка			-			
o	тсутствии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в сос ационной адресной систе	тветствии с	Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Колос снт, уч				
· ·	Цополнительные свед частка	дения о местоположении	земельного	_				
		участка \pm величина погредения) площади ($P\pm\Delta P$), п		$962 \pm 22{,}00$				
п	огрешности определ	ая для вычисления преде: пения площади земельног нениями и итоговые (вычі	о участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(962.00)} = 22$				
		участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад			967,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			5			
	Іредельный минимал частка (Рмин и Рман	льный и максимальный ра (c) , m^2	азмеры земельного		Рмин = 300 Рмакс = 1 500			
7. E	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для садоводства				
7.1. Į	Іополнительные свед	дения об использовании з	емельного участка					
(инвентарный) здани	ой государственный учетня, сооружения, объекта не поженного на земельном	завершенного	23:26:0206005:145				

1			2			3	
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером 23	:26:0206005:118 ::	
1.							
1. Свед	ения о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	23:26:0206005:1	19 :
Сист	гема координат_		MC	К-23, зона 1		ŗ	Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результат			комплексных	к	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
26	458 143,04	1 368 804,57	458 143,04	1 368 804,57			
27	458 137,49	1 368 812,51	458 137,49	1 368 812,51		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$	Долговременный межевой знак
28	458 130,69	1 368 820,51	458 130,69	1 368 820,51		$0.07^2 = 0.10$	
29	458 109,57	1 368 800,23	458 109,57	1 368 800,23	Метод спутниковых геодезических		Закрепление отсутствует
30	458 111,30	1 368 797,70	_	_	измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой
31	458 120,83	1 368 784,87	_	_	8	0,10	знак
н8616У	_	_	458 121,65	1 368 784,98		i '	_
26	458 143,04	1 368 804,57	458 143,04	1 368 804,57			Долговременный межевой знак

2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняемого земе.	тьного участка с када	стровым номером 2	3:26:0206005:119 :		
Обозна от т	чение части гран т. до т.	иц Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5		
26	27	9,69)				
27	28	10,50	0				
28	29	29,28	3	_	согласовано		
29	н86167	19,45	5				
н861	6У 26	29,01					
3. Сведе	ния о характер	истиках уточняемого зе	мельного участка с ка	дастровым номером	23:26:0206005:119 :		
№ п/п	Наименог	ание характеристики зем	ельного участка	5	Вначение характеристики		
1		2			3		
	Адрес земельног	о участка			_		
	отсутствии адре	оположении земельного у са) в структурированном рормационной адресной	в соответствии с	Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Колос снт, уч 56			
	Дополнительныю участка	сведения о местоположе	ении земельного	_			
		ного участка \pm величина числения) площади (Р \pm		$580 \pm 17{,}00$			
	погрешности оп	ненная для вычисления п ределения площади земел значениями и итоговые (ьного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(580.00)} = 17$			
		ного участка согласно сво о реестра недвижимости			581,00		
5.		ения Р и Ркад (Р - Ркад), г			1		
6.	Предельный мин участка (Рмин и	имальный и максимальн Рмакс), м²	ый размеры земельного		Рмин = 300 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разр	ешенного использования		для садоводства-пашня			
7.1.	Дополнительные	сведения об использова	нии земельного участка		_		
	(инвентарный) з	и иной государственный у дания, сооружения, объек асположенного на земель	та незавершенного		_		

1			2		3			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования			
	Иные сведения	•				_		
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером 23	:26:0206005:119 :		
1.					_			
	ения о характер сема координат	ных точках гра		ого земельного К-23, зона 1	участка с кадастровым номером	23:26:0206005:1	22 : Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м нение рак- содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексны			Координаты, м Едином определены в результате выполнения комплексных Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
36	458 082,49	1 368 776,00	_	_		0,10	Долговременный межевой	
37	458 069,97	1 368 791,50	458 069,97	1 368 791,50			знак	
н8609У	_	_	458 055,18	1 368 777,54		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$		
н8608У	_	_	458 048,00	1 368 771,37	Метод спутниковых геодезических	$0,07^2) = 0,10$	_	
н8598У	_	_	458 049,23	1 368 769,77	измерений (определений)			
38	458 048,36	1 368 770,23	—			0,10	Долговременный межевой	
19	458 048,88	1 368 769,48	_	_		,	знак	
н8600У	_	_	458 060,76	1 368 754,92		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

1	2	3	4	5	6	7	8		
н8607У	_	_	458 071,86	1 368 765,76		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$			
н8606У	_	_	458 082,31	1 368 775,49	метод спутниковых геодезических	$0,07^2) = 0,10$			
39	458 060,89	1 368 754,82	_	_	измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой		
36	458 082,49			_		,	знак		
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	дастровым номером	23:26:0206005:122 :			
Обозна	чение части гра т. до т.	1	нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	1 2 3		3		4		5		
37			20,34						
	н8609У н8608У 9,47								
	н8608У н8598У 2,02								
н859			18,80		_	соглас	совано		
н860			15,52						
н860		У	14,28 20,21						
		 истиках уточн	/	юго участка с	кадастровым номером	23:26:0206005:122	:		
№ п/п		<u> </u>	истики земельно			Значение характеристики			
1			2	<u> </u>		3			
1.	Адрес земельно	го участка				_			
	Сведения о мест		•	` •	Российская Федерация, Краснода	рский край, Северский р-н, Аф	ипский пгт, КСТ "Колос"		
	отсутствии адре				тер				
	федеральной ин				Ma O				
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении з	емельного	участок № 9	участок № 9			
2.	Площадь земели определения (вы					$602 \pm 17{,}00$			
	Формула, приме погрешности оп подставленным значения	ределения плог	цади земельного	участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(602.00)} = 17$				

1			2			3						
4.	Площадь земели государственного					600,00						
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			2						
6.	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный ра	змеры земельног	ro	Рмин = 300 Рмакс = 1 500						
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тызования		для садоводства							
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участ	ка	_						
8.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		23:26:0206005:143						
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования							
10.	10. Иные сведения —											
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	г участке с када	стровым номером 23	:26:0206005:122 :						
1.					_							
1. Сведо	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	23:26:0206005:1	26 :					
Сист	гема координат_		MC	СК-23, зона 1			Вона № 1					
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						
харак- терных точек	содержатся государствен	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
45	458 147,76	1 368 809,02	_	_			Долговременный межевой знак					
46	458 168,94	1 368 829,00	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-					
47	458 155,79	1 368 844,88		_			Закрепление отсутствует					

1	2	3	4	5	6	7	8
48	458 134,98	1 368 825,00	_	_		0,10	Закрепление отсутствует
н8622У	_	—	458 134,40	1 368 824,75		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
49	458 134,34	1 368 824,22	_	_		0,10	Долговременный межевой
50	458 141,39	1 368 816,68	458 141,39	1 368 816,68	метод спутниковых геодезических		знак
н8618У	_	_	458 147,48	1 368 809,16	измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$	
н8619У	_	_	458 169,40	1 368 829,50		$0,07^2) = 0,10$	_
н8620У	_	_	458 156,92	1 368 846,01	1		
45	458 147,76	·	_	_		0,10	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с када					дастровым номером	23:26:0206005:126	
Обозна от т	чение части гра		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4	5	
н8622	2У 50		10,68				
50			9,68				
н861			29,90		_	соглас	совано
н861			20,70				
н8620 3. Споло			30,97	HOLO MHOCTICO O	кадастровым номером	23:26:0206005:126	
№ п/п Наименование характеристики земельного участка 1 2					_	Значение характеристики	
	∆ прес земеньно		<u> </u>			3	
7 11 2					Российская Федерация, Краснода	— пский край. Северский n-н. Аф	ипский пгт. с/т "Колос" ул
		са) в структури			т оботнекая тедерация, приспода	реши краи, северский р и, тър	interior in 1, or 1 Rondo yii
		формационной					
1.2.	Дополнительны	е сведения о мес	стоположении з	емельного	участок №26		
	участка						

1			2			3		
2.	Площадь земели определения (вы		величина погред щади ($P \pm \Delta P$), м			$621 \pm 17,00$		
3.	Формула, приме погрешности оп подставленным значения	пределения плог	цади земельного	участка, с	3,5*M	$t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(621.00)} = 17$	1	
4.	Площадь земели государственного	•				600,00		
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			21		
6.			аксимальный ра	змеры земельно	О	Рмин = 300		
	участка (Рмин и	Рмакс), м ²				Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разр				для садоводства			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			завершенного	23:26:0206009:53			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				_			
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	и участке с када	стровым номером 23	:26:0206005:126 :		
1.					_			
	ения о характер гема координат	оных точках гр		ого земельного К-23, зона 1	участка с кадастровым номером	23:26:0206005:1	27: Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			комплексных вых 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	3начения IVII, м 7	8	
1		J		3	U	/	U	

1	2	3	4		5	6	7	8	
51	458 110,49	1 368 856,	57 —		_		0,10	Долговременный межевой знак	
н8627У	_	_	458 11	10,00	1 368 856,49			_	
52	458 116,75	1 368 847,	458 11	16,75	1 368 847,83		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)} = 0.07^2 = 0.10$	Закрепление отсутствует	
н8625У	_	_	458 12	22,92	1 368 840,85			_	
53	458 122,90	1 368 840,			_		0,10	2011001111011110	
54	458 123,10	1 368 840,	7 —		_		0,10	Закрепление отсутствует	
н8624У	_	_	458 12	29,41	1 368 846,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)} = 0.07^2 = 0.10$		
55	458 129,30	1 368 846,	52 —				0,10	Закрепление отсутствует	
н8623У		_	458 14	14,38	1 368 862,20	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-		
н8628У		_	458 13	8 132,26 1 368 877,52			2		
56	458 148,47	1 368 864,						-	
57	458 132,76	1 368 877,					0,10	Долговременный межевой	
51	458 110,49	1 368 856,	57 —					знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0206005:127 :								<u>;</u>	
	означение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			Описание	е прохождения части границ		ии местоположения границ ано/спорное)		
1	2		3			4		5	
н8627			10,98	•					
52	н8625		9,32	4					
н8625			8,52	-1		_	согл	асовано	
н8624	4У н8623У 21,79								

н8623У

н8628У

19,53

№ п/п 1 1. Адј 1.1. Све	ня о характеристик Наименование прес земельного уча	характеристики земе	ельного участка с ка, льного участка		согласовано 23:26:0206005:127 :	
№ п/п 1 1. Адј 1.1. Све	Наименование прес земельного уча	характеристики земе	<u> </u>			
1 1. Адј 1.1. Све	прес земельного уча	2	льного участка	Зна		
1. Адј 1.1. Све					ачение характеристики	
1.1. Све		CTV2			3	
	едения о местополо	CIKa			-	
фед		жении земельного уч структурированном в щионной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Краснодарсн	кий край, Северский р-н	
уча	полнительные свед астка	ения о местоположен	ии земельного		_	
опр	ределения (вычисле	участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ l	P), M ²		$617 \pm 17,00$	
пог	грешности определ	ия для вычисления про ения площади земель ениями и итоговые (в	ного участка, с	3,5*Mt*√	$\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(617.00)} = 17$	
		участка согласно свед стра недвижимости (Б			670,00	
5. Оц	ценка расхождения 1	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2	53		
	редельный минимал астка (Рмин и Рмако		й размеры земельного		Рмин = 300 Рмакс = 1 500	
7. Вид	д (виды) разрешенн	ного использования		для садоводства		
, ,			ии земельного участка		_	
(ин	нвентарный) здания	й государственный уч , сооружения, объект оженного на земельн	а незавершенного		23:26:0206005:142	
тер		к участках (землях об ользования), посредст п		Земли общего пользования		
	ные сведения				_	
4. Пояснен	ия к сведениям об	уточняемом земель	ьном участке с кадаст	гровым номером 23:26	::0206005:127 ::	
1.				_		

			гочках гра			участка с кадастровым номером	23:26:0206005:1		
Система координат МСК-23, зона 1								Вона №1	
Обоз- начение				инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержато государстве недвих	нном р	реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
58	458 133,99	1 3	368 768,66	458 133,9	99 1 368 768,66			Долговременный межевой знак	
59	458 154,98	3 13	368 788,11	458 154,9	98 1 368 788,11		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$	_	
26	458 143,04	1 3	368 804,57	458 143,0	1 368 804,57		$0,07^2) = 0,10$	Долговременный межевой знак	
н8616У			_	458 121,65 1 368 784,9		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
31	458 120,83	1 3	368 784,87	_	_		0,10		
60	458 123,27	1 3	368 781,46	_	_		,	Долговременный межевой знак	
58	458 133,99		368 768,66	458 133,9	·		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0206005:128 :									
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	, ,	до т. проложение (S), м 2 3		4	`	5			
58	59			28,62		·		-	
59		26 20,33							
26	,		_	согласовано					
н8616				20,46					
3. Сведеі	ия о характе	ристи	ках уточня	іемого земел	ьного участка с і	кадастровым номером	23:26:0206005:128	_: ='	
№ п/п	Наимен	ование	характери	стики земель	ьного 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, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Колос снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$584 \pm 17{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(584.00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	Земли общего пользования
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 23:26:0206005:128 :
1.		_

терных точек недвижимости недвижимости кадастровых работ Терных точек границ X	:
Обозначение характерных точек границ Координаты, м Метод определения координат характерных точек границ (М), с подставления комплексных кадастровых работ и недвижимости Метод определения координат характерных точек границ (М), с подставления ми итоговые (вычисленные) значениями и итоговые (вычисленные) значения мачениями и итоговые (вычисленные) значениями и итоговые (вычисленные) значеными и итоговые (вычисленные и и объекты и и и и и и и и и и и и и и и и	1
точек границ X Y X X	е закрепления
1 2 3 4 5 6 7 61 458 203,33 1 368 944,69 458 203,33 1 368 944,69 √(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 Временный 62 458 190,51 1 368 959,90 458 168,66 1 368 939,23 ✓(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 Временный 63 458 168,67 1 368 939,23 ✓ ✓(m9^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 Временный 64 458 181,27 1 368 923,81 458 181,27 1 368 923,81 √(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 Закреплени 2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0206005:129 : Обозначение части границ от г. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ прохождения части границ (согласовании местополож (согласовано/спорное) Сведения о согласовано/спорное) 1 2 3 4 5	гочки
62 458 190,51 1 368 959,90 458 190,51 1 368 959,90 н8605У — 458 168,66 1 368 939,23 метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,10 Временный измерений (определений) 0,10 Временный определений оп	8
1 368 939,90 458 190,51 1 368 939,90 458 190,51 1 368 939,90 458 190,51 1 368 939,90 458 190,51 1 368 939,90 458 190,51 1 368 939,23	е отсутствует
63 458 168,67 1 368 939,23 — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) О,10 Временный 64 458 181,27 1 368 923,81 458 181,27 1 368 923,81 61 458 203,33 1 368 944,69 458 203,33 1 368 944,69 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0206005:129 : Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местополож (согласовании местополож (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 5	межевой знак
63 458 168,67 1 368 939,23 — — — 0,10 Временный 64 458 181,27 1 368 923,81 458 181,27 1 368 923,81 √(m0^2 + m1^2) = √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 Закреплени 61 458 203,33 1 368 944,69 458 203,33 1 368 944,69 23:26:0206005:129 : Обозначение части границ от т. Горизонтальное прохождения части границ прохождения части границ прохождения части границ (согласовании местополож проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовано/спорное) 1 2 3 4 5	_
1 2 3 458 203,33 1 368 944,69 458 203,33 1 368 944,69 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3	межевой знак
61 458 203,33 1 368 944,69 458 203,33 1 368 944,69 23:26:0206005:129 : 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером от т. Сведения о согласовании местоположение (S), м проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовании местоположения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5	Закрепление отсутствует
Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовании местополож (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5	
от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5	
	кения границ
(4	
61 62 19,89	
62 H8605У 30,08 — согласовано	
H8605Y 64 19,92 64 61 30,37	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0206005:129 :	
№ п/п Наименование характеристики земельного 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, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Колос снт, уч 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 17{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(600.00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 23:26:0206005:129 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	23:26:0206005:1	32 :	
Систо	ема координат_		M	СК-23, зона 1			Зона №1	
Обоз- начение		Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнени	ы в результате я комплексных овых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
69	458 191,40	1 368 960,74	_	_		0,10	Временный межевой знак	
70	458 184,43	1 368 976,49	_	_		0,10	Бременный межевой знак	
н8601У	_	_	458 177,7	1 368 975,24				
н8602У	_	_	458 163,3	8 1 368 962,47		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н8603У	_	_	458 155,7	1 368 955,17	Метод спутниковых геодезических			
71	458 156,48	1 368 954,24	_	_	измерений (определений)	0,10		
32	458 168,66	1 368 939,23	458 168,6	1 368 939,23		$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
63	458 168,67	1 368 939,23	_	_		0,10	Временный межевой знак	
62	458 190,51	1 368 959,90	458 190,5	1 368 959,90		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
69	458 191,40	1 368 960,74	_	_		0,10		
2. Сведе	ния о частях гр	оан <mark>иц уточняе</mark> м	ого земельно	ого <mark>участка с ка</mark> д	астровым номером	23:26:0206005:132 :		
Обознач	чение части гра	1		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ	
OT T	, ,	проложен	` /:			(согласовано/спорное)		
	2	3)		4		5	

1	2	3		4	5	
н860	1У н8602У	19,25				
н860		10,58				
н860	3У 32	20,53	—			
32	2 62	30,08				
62	2 н8601У	19,93				
3. Свед	ения о характерист	тиках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	23:26:0206005:132 :	
№ п/п	Наименован	ие характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного у	частка			_	
1.1.		оложении земельного уча		Российская Федерация, Кр	раснодарский край, Северский р-н	
		в структурированном в о				
1.0		мационной адресной си				
1.2.	Дополнительные св участка	ведения о местоположени	и земельного		_	
2.		го участка ± величина по			$608 \pm 17{,}00$	
		сления) площади ($P\pm\Delta P$			000 ± 17,00	
3.		іная для вычисления пре еления площади земелы		2 5th 5th (CD) 2 5th 20th (CD2 20) 15		
	подставленными зн	ачениями и итоговые (вы		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(608.00)} = 17$		
	значения					
4.		го участка согласно сведо еестра недвижимости (Р		599,00		
5.	Оценка расхождени	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		9		
6.		альный и максимальный	размеры земельного		$P_{MUH} = 300$	
_	участка (Рмин и Рм				Рмакс = 1 500	
7.	, , ,	енного использования		для садоводства		
7.1.		ведения об использовани			-	
8.		ной государственный уч ия, сооружения, объекта				
		ия, сооружения, объекта положенного на земельно			_	
9.		ных участках (землях обы	•	Земли общего пользования	R	
	территории общего	пользования), посредсти				
10	обеспечивается дос	ТУП				
10.	Иные сведения					
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земель	юм участке с кадаст	гровым номером	23:26:0206005:132	

1.					_		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	23:26:0206005:1				
Систе	ема координат_		MC	СК-23, зона 1			Вона №1
Обоз- начение	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	делены в результате инения комплексных дастровых работ		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
72	458 136,05	1 368 766,31	459 122 00			0.10 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$	Долговременный межевой
58	458 133,99	1 368 768,66	458 133,99	1 368 768,66		$0,07^2) = 0,10$	знак
60	458 123,27	1 368 781,46		_		0,10	
н8616У	_	_	458 121,65	1 368 784,98	L	a/(0^2 +1^2) = a/(0.07^2 +	
н8615У	_	_	458 099,15	1 368 763,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н8617У	_	_	458 112,16	1 368 748,57			
73	458 101,17	1 368 760,87	_	_			
74	458 114,52	1 368 745,92	_	_		0,10	Долговременный межевой знак
72	458 136,05	1 368 766,31	_	_			
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	цастровым номером	23:26:0206005:133	
Обознач	нение части гра до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		иместоположения границ но/спорное)
1	2	3	3		4		5
58	н8616	У	20,46		<u> </u>	соглас	совано

1	2	3		4	5			
н861		31,25			·			
н861		19,65		— согласовано				
н861		29,67			Colinacoballo			
		гиках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером	23:26:0206005:133 :			
№ п/п	Наименован	ие характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики				
1		2	•	3				
1.	Адрес земельного у	/частка			_			
	отсутствии адреса)	оложении земельного уча в структурированном в о омационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, К	Краснодарский край, Северский р-н, с/т "Колос" тер, 13 уч-к			
1.2.	Дополнительные сі участка	ведения о местоположени	ии земельного		_			
2.		го участка \pm величина по сления) площади (P \pm Δ F		$609 \pm 17{,}00$				
3.	погрешности опред	нная для вычисления пре целения площади земелы пачениями и итоговые (в	ного участка, с		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(609.00)} = 17$			
	государственного р	го участка согласно свед еестра недвижимости (Р	кад), м²	595,00				
5.	Оценка расхождени	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		14				
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рм	иальный и максимальный такс), м ²	і размеры земельного		$P_{\text{МИН}} = 300$ $P_{\text{МАКC}} = 1500$			
7.	Вид (виды) разреш	енного использования		для садоводства				
7.1.		ведения об использовани	и земельного участка		_			
8.	(инвентарный) здан строительства, расп	ной государственный уч ния, сооружения, объекта положенного на земельно	незавершенного ом участке		_			
9.		ных участках (землях обі пользования), посредст туп		Земли общего пользован	ия			
	Иные сведения				<u> </u>			
4. Поясі	нения к сведениям	об уточняемом земель	ном у частке с кадас т	гровым номером	23:26:0206005:133 :			
1.				_				

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	23:26:0206005:1		
Систе	ема координат_		MC	СК-23, зона 1			Зона №1	
Обоз- начение		Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
75	458 098,63	1 368 872,78	_	_		0,10	Долговременный межевой знак	
н8629У	_	_	458 097,82	1 368 872,32	-	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$	_	
н8627У	_	_	458 110,00	1 368 856,49		$0.07^2) = 0.10$		
51	458 110,49	1 368 856,67	_	_		0,10	Долговременный межевой знак	
н8628У	<u> </u>	_	458 132,26	1 368 877,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
57	458 132,76		_	_		0,10	Долговременный межевой знак	
76	458 120,61	1 368 893,53	_	_				
н8630У	_	_	458 119,82	1 368 893,06		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
75	458 098,63	1 368 872,78	_	_		0,10	Долговременный межевой знак	
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	цастровым номером	23:26:0206005:135		
Обознач	нение части гра до т.			Описание прохожнения насти грании		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	;		4		5	
н8629 н8627			19,97 30,62			соглас	согласовано	

1	2	3		4	5	
н862	8У н8630У	19,91				
н863	0У н8629У	30,23		_	согласовано	
3. Свед	ения о характерист	тиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 2	3:26:0206005:135 :	
№ п/п	Наименован	ие характеристики земе	ельного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного у	частка			_	
1.1.	отсутствии адреса)	оложении земельного у в структурированном в мационной адресной с	соответствии с	Российская Федерация, Краснодарск	кий край, Северский р-н, с/т "Колос" тер, 29 уч-к	
1.2.	Дополнительные св участка	едения о местоположе	нии земельного		_	
2.		го участка \pm величина п сления) площади ($P \pm \Delta$			$604 \pm 17{,}00$	
3.	погрешности опред	ная для вычисления преления пределения площади земела ачениями и итоговые (пределениями и итого	ьного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(604.00)} = 17$		
4.		то участка согласно све, еестра недвижимости (604,00		
5.		ия Р и Ркад (Р - Ркад), м			0	
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рм	альный и максимальнь акс), м ²	ій размеры земельного		Рмин = 300 Рмакс = 1 500	
7.	Вид (виды) разреше	енного использования		для садоводства		
7.1.	Дополнительные св	ведения об использован	ии земельного участка		_	
8.	(инвентарный) здан строительства, расп	ной государственный у ия, сооружения, объек положенного на земелы	га незавершенного ном участке		_	
		ых участках (землях об пользования), посредс туп		Земли общего пользования		
	Иные сведения				_	
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земел	ьном участке с кадаст	гровым номером 23:26:	:0206005:135 :	
1.						

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	23:26:0206009	-	
Систе	ема координат_		MC	К-23, зона 1		;	Зона №1	
Обоз- начение		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном 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	
77	458 089,55	1 368 776,75	_				_	
73	458 101,17	1 368 760,87	_	_	8	0,10	Долговременный межевой	
60	458 123,27	1 368 781,46	_				знак	
н8616У		_	458 121,65	1 368 784,98		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
30	458 111,30	1 368 797,70	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
н8613У	_	_	458 109,57	1 368 800,23			_	
н8614У		_	458 087,58	1 368 779,16		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н8615У			458 099,15	1 368 763,30				
77	458 089,55	1 368 776,75	_	_		0,10		
2. Сведен	ния о частях гр	оаниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	23:26:0206009:1		
Обознач	чение части гра . до т.			Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	3		4		5	
н8616 н8613			19,45 30,45			соглас	согласовано	

1	2	3		4	5		
н861	4У н8615У	19,63			COEFFICEORGIA		
н861		31,25			согласовано		
3. Свед	ения о характерист	гиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером <u>23:26:0206009:1</u> :			
№ п/п	Наименован	ие характеристики земе.	пьного участка	3	начение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного у			_			
1.1.	отсутствии адреса)	оложении земельного уч в структурированном в омационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Краснодар	ский край, Северский р-н		
1.2.	участка	ведения о местоположен			_		
2.		го участка \pm величина по сления) площади (P \pm Δ I			$599 \pm 9{,}00$		
3.	погрешности опред	иная для вычисления про деления площади земель зачениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.10*\sqrt{(599.00)} = 9$			
4.		го участка согласно свед еестра недвижимости (F		600,00			
5.	Оценка расхождени	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			1		
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рм	альный и максимальный акс), м ²	й размеры земельного		Рмин = 300 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разреше	енного использования		Для ведения садоводства			
7.1.	Дополнительные св	ведения об использовани	и земельного участка	ı	_		
8.	(инвентарный) здан	ной государственный уч пия, сооружения, объекта положенного на земельн	а незавершенного		_		
		ных участках (землях обл пользования), посредст туп		Земли общего пользования			
	Иные сведения			_			
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земель	ном участке с кадас	гровым номером 23:	:26:0206009:1		
1.							

1. Сведен	ия о характер	ных точках гра					
Систе	ма координат_		MC.	К-23, зона 1			Вона №1
Обоз- начение _ харак-	содержатся	Координ в Едином	наты, м	в результате	ква	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек границ	государствен недвиж	имости	выполнения н кадастров	ых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
81	458 156,29	1 368 845,57	_	_	-	0,10	-
н8620У	_	_	458 156,92	1 368 846,01		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
82	458 146,54	1 368 862,54	_	_		0,10	-
н8623У	_	_	458 144,38	1 368 862,20		$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
55	458 129,30	1 368 846,62	_			0,10	Закрепление отсутствует
н8624У	_	_	458 129,41	1 368 846,37	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
83	458 123,11	1 368 840,97	_		измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
53	458 122,90	1 368 840,66	_	_		0,10	Sumponatorinio Crey rerzyer
н8625У	_	_	458 122,92	1 368 840,85		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$	_
н8622У	_	_	458 134,40	1 368 824,75		$0,07^2) = 0,10$	
48	458 134,98	1 368 825,00	_	_		0,10	Закрепление отсутствует
47	458 155,79	1 368 844,88	_	_		0,10	Suspensionine orey rerbyer

1	2		3	4	5	6	7	8		
81	458 156,	29 1	368 845,57	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-		
2. Свед	ения о частях	грани	ц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	23:26:0206009:25 :			
Обозна	ачение части і		_	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	охождения части границ Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)			
1		2	•	3		4	`	5		
н862	:0У н86	23У		20,48						
н862		24У		21,79						
н862		25У		8,52		_	соглас	совано		
н862 н862		22У 20У		19,77 30,97						
			<u> </u> ках уточн)	ьного участка с к	адастровым номером	23:26:0206009:25	:		
№ п/п	Наиме	новани	е характери	істики земельн	юго участка	3	вначение характеристики			
1				2			3			
	Адрес земель									
				иельного участ оованном в сос	` •	Российская Федерация, Краснодар	оский край, Северский р-н, Аф	ипский пгт, д участок №27		
				адресной систе						
1.2.	Дополнитель: участка	ные све	дения о ме	стоположении	земельного	_				
2.				величина погра цади ($P \pm \Delta P$), г		$601 \pm 17{,}00$				
				исления пределации и пределации земельног						
	подставленны			итоговые (вычі		3,5*Mt	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(601.00)} = 17$			
4.	значения Плошаль зем	приото	VHACTKA CO	гласно сведени	иям Елиного					
Τ.				гласно сведени жимости (Ркад			601,00			
5.	Оценка расхо					0				
6.				ксимальный ра	азмеры земельног					
7	участка (Рми					Рмакс = 1 500				
7. 7.1.	Вид (виды) ра	-			вемельного участь	для садоводства				
/.1.	дополнитель	тыс све	дения оо и	люльзовании з	смельного участь	la e				

1			2			3	
	Кадастровый ил		•				
	(инвентарный) з					_	
	строительства, р		<u>.</u>				
	Сведения о земе				Земли общего пользования		
	территории обш		я), посредством	которых			
	обеспечивается	доступ					
	Иные сведения					26.0206000.25	
	нения к сведени	іям оо уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 23	:26:0206009:25	
1.					<u> </u>		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	23:26:0206009:3	30 :
Сист	ема координат		MC	К-23, зона 1		3	Вона № 1
Обоз- начение	_	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
точек недвижимост	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
84	458 191,13	1 368 849,19	_	_		0,10	
85	458 178,36	1 368 864,65	_	_		0,10	-
н8631У	_	_	458 178,21	1 368 866,53		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$	
н8620У	_	_	458 156,92	1 368 846,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,07^2) = 0,10$	_
86	458 156,18	1 368 844,41	_	_		0,10	
46	458 168,94	1 368 829,00	_	_		,	-
н8619У	_	_	458 169,40	1 368 829,50		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

1	2	3	4	5	6	7	8		
н8632У	_	_	458 190,92	1 368 849,20	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
84	458 191,13	1 368 849,19	_		измерений (определений)	0,10	-		
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	23:26:0206009:30 :			
Обозна	чение части гра	1	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2		3		4	· ·	5		
н863			29,57		·		,		
н862	0У н8619	У	20,70						
н861	9У н8632	У	29,18		_	соглас	совано		
н8632			21,49						
3. Сведе	ния о характер	истиках уточн	яемого земельн	юго участка с і	кадастровым номером	23:26:0206009:30	: -		
№ п/п	Наимено	вание характері	истики земельно	го участка		Значение характеристики			
1			2		D v + 10	3	V TC		
1.	Адрес земельно	го участка			Российская Федерация, Краснодар 113	Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Колос снт, уч 113			
	Сведения о мест отсутствии адре					_			
	федеральной ин	формационной	адресной систем	иой виде					
	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении з	емельного	_				
	Площадь земелн определения (вы				$615 \pm 17,00$				
3.	Формула, приме	ененная для выч	исления предели	ьной					
	погрешности оп подставленными				3,5*Mt	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(615.00)} = 17$			
	значения		·- (··	,					
	Площадь земелн государственног	•				600,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		15				
6.	Предельный ми		ксимальный раз	вмеры земельно	Рмин = 300				
	участка (Рмин и				Рмакс = 1 500				
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	пьзования		для садоводства				

1			2		3			
7.1.	Дополнительны			мельного участ	rka e	J		
8.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	и иной государс дания, сооруже	твенный учетниния, объекта нез	ый номер завершенного	NA .	23:26:0206005:457		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	ельных участках дего пользования	(землях общего	пользования,	Земли общего пользования	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером 23	:26:0206009:30 :		
1.					_			
	ения о характер гема координат	ных точках гра	•	ого земельного К-23, зона 1	участка с кадастровым номером	23:26:0206009:	31: Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате		комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
87	458 179,12	1 368 865,34	_	_		0,10	Долговременный межевой	
88	458 167,06	1 368 881,49	_	_		0,10	знак	
н8633У	_	_	458 166,44	1 368 881,84	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$		
н8623У	_	_	458 144,38	1 368 862,20	измерений (определений)	$0.07^2 = 0.10$	_	
56	458 148,47	1 368 864,32	_			0,10		
82	458 146,54	1 368 862,54				0,10	-	

1	2		3	4	5	6	7	8	
81	458 156,2	9 1	368 845,57	_	_		0,10	-	
н8620У	_		_	458 156,9	2 1 368 846,01		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$		
н8631У	_		_	458 178,2	1 1 368 866,53	Метод спутниковых геодезических	$0,07^2 = 0,10$	_	
89	458 156,	1 1	368 844,98	_	_	измерений (определений)			
85	458 178,	6 1	368 864,65	_	_		0,10	-	
87	458 179,	2 1	368 865,34	_	_	7		Долговременный межевой знак	
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	иого земельно	ого участка с кад	цастровым номером	23:26:0206009:31 :		
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м					Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		,		3		4		5	
н863.	3У н86	23У		29,54					
н862	3У н86	20У		20,48			COLHA	совано	
н862		31У		29,57		_	COLITA	Совано	
н863		33У		19,31					
3. Сведе	ния о характ	еристи	іках уточн	яемого земелі	ьного участка с	кадастровым номером	23:26:0206009:31	_:	
№ п/п	Наиме	новани	е характері	истики земелы	ного участка	Значение характеристики			
1				2		3			
-	Адрес земель						<u> </u>		
				мельного учас		Российская Федерация, Краснода 33	Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Колос снт, уч		
				рованном в со адресной сист		33			
-				стоположении					
	участка		_				_		
				величина погр цади ($P \pm \Delta P$),			$585 \pm 17{,}00$		
	погрешности	опреде	ления плоц	исления преде цади земельно итоговые (выч	го участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(585.00)} = 17$			

1			2			3					
	Площадь земелі государственног					582,00					
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			3					
			ксимальный раз	змеры земельно	го	Рмин = 300					
	участка (Рмин и					Рмакс = 1 500					
	Вид (виды) разр				для садоводства						
				емельного участ	ка	<u> </u>					
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		_					
,	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования						
10.	10. Иные сведения —										
4. Поясн	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:26:0206009:31										
1.					_						
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	23:26:0206009:	:				
Сист	ема координат	_	MC	К-23, зона 1			Вона № 1				
						Формулы, примененные для					
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней квадратической погрешности					
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
90	458 107,78	1 368 743,14	_			0,10	Временный межевой знак				
91	458 095,71	1 368 759,12	458 094,80	1 368 758,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_				
		1 368 739,04				0,10	Временный межевой знак				

1	2		3	4	5	6	7	8	
н8610У	_	_	_	458 073,24	1 368 738,91		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$		
н8612У	_	-		458 085,54	1 368 723,01		$0.07^2 = 0.10$	_	
93	458	085,43	1 368 723,13	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак	
н8611У		_	_	458 107,64	1 368 742,80		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
90	, ,		1 368 743,14	_	_		0,10	Временный межевой знак	
2. Сведо	ения о ча	стях гра	ниц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	23:26:0206009:6		
Обозна	ачение ча г.	сти грані до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	1 2 3					4		5	
91	,								
н861		н8612У		20,10			соглас	совано	
н861		н8611У		29,67					
н861		91		20,53			22.26.0206000.6		
			-			кадастровым номером	23:26:0206009:6	_; 	
№ п/п	На	аименова		стики земельн	ого участка	Значение характеристики			
1	A			2		3			
1.1.	_		участка	иельного участ	area (Tray)	Российская Федерация, Краснода	novyž vnož Coponovyž n v Ad	инакий при Иолаа ант ин	
1.1.	отсутств	ии адреса	а) в структуриј	рованном в соо адресной систе	ответствии с	158	рский край, Северский р-н, Аф	ипскии пп 1, колос сн 1, уч	
1.2.	Дополни участка	тельные	сведения о мес	стоположении	земельного		_		
2.				величина погре цади $(P\pm\Delta P)$, м			598 ± 17,00		
3.	•	`		исления предел					
	•	енными з		дади земельног итоговые (вычи	•	3,5*M	$**\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(598.00)} = 1$	7	
4.				гласно сведени жимости (Ркад		600,00			

1			2			3		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			2		
		нимальный и ма	ксимальный раз	меры земельно	го	Рмин = 300		
	участка (Рмин и	Рмакс), м ²				Рмак $c = 1 500$		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		для садоводства			
7.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	_		
8.	Кадастровый ил	и иной государс	твенный учетнь	ый номер				
						_		
					Земли общего пользования			
			н), посредством	которых				
	обеспечивается	доступ						
	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером 2	3:26:0206009:6		
1.								
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	23:26:0206009:	7 :	
	тема координат	•						
						Формулы примененные пля		
		Коорди	HATLI M			A • . A		
Обоз-		Коорди	паты, м					
начение	солеруются	я в Епином	определения	р перупітате		определения координат	0	
харак-	^		•		Метод определения координат	характерных точек границ	•	
терных точек						(Mt), с подставленными в	точки	
границ	Подвин		падастре	zar pweer				
траннц	X	Y	X	Y		` '		
			_					
1	2	3	4	5	6	,	8	
91	458 095,71	1 368 759,12	458 094,80	1 368 758,82				
	, .		,			$0,07^2 = 0,10$		
94	458 083,33	для садоводства довожнико садовомнико садовомников садовомников садоступниковых геодезических садоступникований садоступниковых гео						
	,	ŕ			•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	
н8606У	_	_	458 082,31	1 368 775,49	измерении (определении)	2/(m0.62 + m1.62) = 2/(0.07.62 + m1.62)		
						$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8607У	_	_	458 071,86	1 368 765,76		0,07 2) 0,10		

1	2		3	4	5	6	7	8
95	458 060,93	1 3	368 754,76	_	_		0,10	
н8600У	_		_	458 060,	76 1 368 754,92		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$	
н8668У	_		_	458 067,	1 368 746,29		$0,07^2) = 0,10$	_
23	458 067,72	13	368 746,33	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н8610У	_			458 073,	1 368 738,91		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
92			_	_		0,10	Временный межевой знак	
91	91 458 095,71 1 368 759 Сведения о частях границ уточ		368 759,12	458 094,	1 368 758,82		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
2. Сведе	ния о частях гр	раниі	ц уточняем	юго земельн	ого участка с кад	астровым номером	23:26:0206009:7	
Обозна от т	чение части гра г. до т.		Горизон проложен		Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2		•	3		4	`	5
91	н8606	У		20,83				
н860	6У н8607	У		14,28				
н860′				15,52		_	СОГЛЭС	совано
н860				10,93			Cornac	COBullo
н866		У		9,37				
н861				29,35			22.24.0204000.7	
						кадастровым номером	23:26:0206009:7	_:
№ п/п	Наимено	вание			ьного участка		Значение характеристики	
1				2			3	
	Адрес земельно					D v *		V 70
	Сведения о местотсутствии адрефедеральной ин	са) в	структуриј	ованном в со	оответствии с	Российская Федерация, Краснода 159	рский край, Северский р-н, Аф	ипский пгт, Колос снт, уч
	Дополнительны участка	е свед	цения о мес	стоположени	и земельного			

1			2		3				
2.	Площадь земеля определения (вы		величина погред щади ($P \pm \Delta P$), м			$608 \pm 17{,}00$			
3.	Формула, примо погрешности от подставленным значения	пределения плог	цади земельного	участка, с	3,5*M	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(608,00)} = 17$			
4.	Площадь земели государственного	•	огласно сведения ижимости (Ркад			600,00			
5.	Оценка расхожд		. ,,,			8			
6.			аксимальный раз	змеры земельно	го	$P_{MUH} = 300$			
	участка (Рмин и					Рмакс = 1 500			
7.	Вид (виды) разр				для садоводства				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	-			
8.	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного	_				
9.	Сведения о земо территории обш обеспечивается	цего пользовани	х (землях общего я), посредством		Земли общего пользования	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				_				
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	і участке с када	стровым номером 2	3:26:0206009:7			
1.					_				
	ения о характер гема координат	оных точках гр		ого земельного К-23, зона 1	участка с кадастровым номером	23:26:0206005:1	16: Вона №1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Коорди я в Едином нном реестре кимости	выполнения	в результате комплексных вых 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) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		

1	2		3	4		5	6	7	8
14	458 096,85	1 36	68 815,58	458 09	6,85	1 368 815,58			Закрепление отсутствует
н8672У	_		_	458 08	4,72	1 368 831,94		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н8671У	_		_	458 08	4,65	1 368 832,03			
15	458 084,66	1 36	68 831,99	_			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
16	458 063,38	458 063,38		458 06	3,38	1 368 812,15			
17	458 075,60 1 368 795,23 458 0					1 368 795,23		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Davis at valve and married
14									Закрепление отсутствует
2. Сведе	ения о частях г	раниц	уточняем	10го земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	23:26:0206005:116 :	
Обозна	ачение части гра	ниц	Горизон	тальное		Omraavii		Сведения о согласовании	и местоположения границ
ОТ	г. до т	,	проложен	ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1	2		3	3			4 5		
14				20,37					
н867		У		0,11					
н867				29,11			_	соглас	совано
16				20,87					
17				29,42				22.26.220.620.5.11.6	
							кадастровым номером	23:26:0206005:116	_:
№ п/п	Наимено	вание		стики земе	льног	го участка		Значение характеристики	
1				2				3	
1.	Адрес земельно								V 70
1.1.	Сведения о местотсутствии адрефедеральной ин	еса) в с	труктурир	ованном в	соотв	ветствии с	Российская Федерация, Краснода 22	рский край, Северский р-н, Аф	ипский пгт, Колос снт, уч
_	Дополнительны участка			_					
2.	Площадь земелю определения (вы							$600 \pm 17{,}00$	

1			2			3			
	погрешности оп	ределения плоц	исления предели цади земельного итоговые (вычис	участка, с	3,5*M	$t*\sqrt{(P)} = 3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$,		
	государственног	го реестра недви	огласно сведения ижимости (Ркад)		600,00				
	Оценка расхожд	,				0			
	Предельный миг участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	го	$P_{\text{МИН}} = 300$ $P_{\text{МАКC}} = 1500$			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		Для садоводства				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_			
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		_			
		его пользования	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 23	:26:0206005:116 :			
1.					-				
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	23:26:0206009:1	13 :		
Сист	ема координат_		MC	К-23, зона 1	· · · · ·		Вона №1		
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен		наты, м определены выполнения і		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки		
точек	недвиж	• •	кадастров			(Mt), с подставленными в	TOTKI		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
16	_	_	458 063,38	1 368 812,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		

1	2		3	4	5	6	7	8
н8671У	_		_	458 084	,65 1 368 832,03			_
43	_		_	458 072	,79 1 368 848,01			-
н8665У	_		_	458 049	,56 1 368 827,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н8666У	_		_	458 062	,45 1 368 811,34		·	_
16			_	458 063	,38 1 368 812,15			
2. Сведе	. Сведения о частях границ уточняемого земельного уча					астровым номером	23:26:0206009:13 :	
Обозна		сти границ до т.	_	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1	2 3					4	5	5
16		н8671У 29,11						
н867		43		19,90				
43		н8665У		31,00		_	соглас	овано
н866		н8666У		20,66				
н866		16		1,23				
3. Сведе	ения о хар	рактеристи	іках уточн	яемого земе	льного участка с н	кадастровым номером	23:26:0206009:13	<u>:</u>
№ п/п	Ha	именовани	е характери	істики земел	ьного участка		Значение характеристики	
1				2			3	
	•	иельного уч						
	отсутстви	ии адреса) в	структури	мельного уча рованном в с адресной сис	соответствии с	Российская Федерация, Краснода	рский край, Северский р-н, Афі	ипский пгт
1.2.	Дополнит участка	гельные све	дения о ме	стоположени	и земельного	сдт."Колос" уч.15		
2.				величина по цади ($P\pm\Delta P$			621 ± 17,00	
	погрешно	ости опреде	ления плоц		цельной ного участка, с нисленные)	3,5*M	$t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(621.00)} = 17$,

1			2		3						
			огласно сведения ижимости (Ркад)			600,00					
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			21					
6.			аксимальный раз	змеры земельно	Рмин = 300						
	участка (Рмин и				Рмакс = 1 500						
	Вид (виды) разр					для садоводства					
			спользовании зе		ка	_					
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		_					
		цего пользовани	х (землях общегоя), посредством		Земли общего пользования						
10.	Иные сведения					_					
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 23	:26:0206009:13					
1.					_						
4 6											
 1. Сведе	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	23:26:0206009:1	15 :				
		оных точках гр		ого земельного К-23, зона 1	участка с кадастровым номером	23:26:0206009:	1 <u>5 </u>				
	ения о характер сема координат_	оных точках гр			участка с кадастровым номером	3					
Сист					участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
Сист	содержатся государствен		MC	К-23, зона 1 в результате комплексных	Участка с кадастровым номером Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в					
Сист Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коорди я в Едином нном реестре	мс наты, м определены выполнения	К-23, зона 1 в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Вона № <u>1</u> Описание закрепления				
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином нном реестре симости	мс наты, м определены выполнения и кадастров	К-23, зона 1 в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона № <u>1</u> Описание закрепления				
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином нном реестре кимости	мс наты, м определены выполнения и кадастров	К-23, зона 1 в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Вона № 1 Описание закрепления точки				
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином нном реестре кимости	мс менаты, м определены выполнения выполнения х х 4	К-23, зона 1 в результате комплексных вых работ Y 5 1 368 827,49	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)	Вона № 1 Описание закрепления точки				

1	2				5	6	7	8	
н8673У	_		_	458 037,00	1 368 843,23	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$		
н8665У	_		_	458 049,56	1 368 827,49	измерений (определений)	$0.07^2 = 0.10$	_	
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	23:26:0206009:15 :		
Обозна	чение части гра	ниц		тальное	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании		
OT 7			_	ние (S), м			(согласован	1 /	
1	2			3		4	5	5	
н866				31,00					
80		13.7		20,56		_	соглас	овано	
н867				31,21 20,14					
			сах уточн	- /	ного участка с і	кадастровым номером	23:26:0206009:15	:	
№ п/п				істики земельн			Значение характеристики	<u>-</u>	
1	Паимене	ванис		<u>2</u>	ого участка	`	з		
	Адрес земельно	го уча							
	Сведения о мес			иельного участ	ка (при	Российская Федерация, Краснода	рский край, Северский р-н, Афі	ипский пгт	
	отсутствии адре								
	федеральной ин			. 1		NTC 11 17			
	Дополнительны участка	іе свед	ения о ме	стоположении	вемельного	сдт."Колос" уч.17			
	участка Площадь земел	I HOLO A	инастка +	репинича погре	шности				
	определения (ві						$632 \pm 18,00$		
3.	Формула, прим	ененна	я для выч	исления предел	ьной				
	погрешности ог	•			•	3 5*Mi	$t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(632.00)} = 18$		
	подставленным значения	и знач	ениями и	итоговые (вычи	ісленные)	3,5 1411	(1) 3,3 0,20 ((032,00) 10		
4.	значения Площадь земел	PHOLO A	участка со	гласно свелени	ям Елиного				
	государственно						600,00		
	Оценка расхож,	•	•	`			32		
6.	•			ксимальный ра	змеры земельно	го	Рмин = 300		
	участка (Рмин и					Рмакс = 1 500			
	Вид (виды) разр					для садоводства			
7.1.	Дополнительнь	іе свед	ения об и	спользовании з	емельного участ	ка	_		

1				2				3	
8.	(инвентарн	ный) здани	я, сооруже	ственный уч ния, объект на земельн	а неза	авершенного		_	
9.		и общего г	ользовани	х (землях об я), посредст		пользования, которых	Земли общего пользования		
10.	Иные свед	ения						_	
4. Пояс	нения к св	едениям о	б уточняе	мом земель	ьном	участке с када	стровым номером 23	:26:0206009:15 :	
1.							_		
1. Свело	ения о хара	актерных	точках гр	анип уточн	іяемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	23:26:0206009:2	23 :
	гема коорди	_	_	•		К-23, зона 1	J F		Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	содер государ не	жатся в Ед оственном движимос	Коорди цином реестре ти	наты, м определ выполне кадас	ния к	з результате юмплексных ых 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)	Описание закрепления точки
	X		Y	X		Y		значения Mt, м	0
1	2		3	4	_	5	6	7	8
н8619У			_	458 16	9,40	1 368 829,50			
н8618У	_		_	458 14	7,48	1 368 809,16			
н8674У	_		_	458 15	9,54	1 368 792,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н8675У	_		_	458 18	1,34	1 368 814,08			
н8619У	_		_	458 16	9,40	1 368 829,50			
2. Свед	ения о част	гях грани	ц уточняем	мого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	23:26:0206009:23 :	
Обозна	ачение част	ти границ до т.		нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	
1	1.	до т. 2		3			(согласовано/спорное)		
			<u> </u>	J			4)		

1		2	3		4	5				
н861	.9У н8	8618У	29,90							
н861	.8У н8	8674У	20,18			согласовано				
н867	74У н8	8675У	30,34		_	согласовано				
н867	75У н8	8619У	19,50							
3. Свед	ения о хара	ктеристиі	ках уточняемого земо	ельного участка с ка	дастровым номером	23:26:0206009:23 :				
№ п/п	Наим	менование	характеристики земел	іьного участка		Значение характеристики				
1			2	•		3				
1.	Адрес земел	льного уча	астка			_				
1.1.	Сведения о	местополо	ожении земельного уч	астка (при	Российская Федерация, Красно	одарский край, Северский р-н, Афипский пгт				
			структурированном в							
			ационной адресной си							
1.2.	' '	іьные свед	цения о местоположен	ии земельного	сдт "Колос", уч. 25					
	участка									
2.			участка ± величина по			$594 \pm 17,00$				
	•	`	ения) площади ($P \pm \Delta I$	* ·		·				
3.			ая для вычисления пре вения площади земелы							
			ения площади земелы ениями и итоговые (в		3,5	*Mt* $\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(594.00)} = 17$				
	значения	ilbiinii Sila i	eminimi i intorobbie (bi	n mesicimbie)						
4.	Площадь зе	мельного	участка согласно свед	ениям Единого		600.00				
			стра недвижимости (Р		600,00					
5.	Оценка расх	хождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			6				
6.			іьный и максимальный	і́ размеры земельного		Рмин = 300				
	участка (Рм		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Рмакс = 1 500				
7.	, ,		ного использования		для садоводства					
7.1.			цения об использовани							
8.			й государственный уч							
			я, сооружения, объекта			-				
	•	_	поженного на земельно	•						
9.			х участках (землях об		Земли общего пользования					
	территории обеспечивае		ользования), посредст	вом которых						
10	10. Иные сведения —									
	, ,		б уточняемом земель	ном участке с каласт	 	23:26:0206009:23 :				
	IICIIII K CBC,	дениям О	o y 10 minemum semend	пом у пастке с кадас	тровым помером	43.20.0200007.23				
1.					_					

	оных точ	чках границ уто			участка с кадастровым номером	23:26:0206009:2	29: Вона №1
содержатся государствен	ударственном реестре выпол недвижимости кад Х Y X		елены в	з результате омплексных	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
2	3	3 4		5	6	7	8
У — 4			190,92	1 368 849,20			
_	_	- 458 1	169,40	1 368 829,50			
_	_	- 458 1	181,34	1 368 814,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_	_	458 202,74		1 368 834,94			
_		- 458 1	190,92	1 368 849,20			
ния о частях г	раниц у	гочняемого земе	льного	участка с кад	астровым номером	23:26:0206009:29 ::	
				Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ по/спорное)
2		3			4	4	5
9У н8675У 19,50					_	соглас	совано
,							
		-)-		ого участка с в	саластровым номером	23:26:0206009:29	•
Паимено	ванис Ха	• •	исльног	го участка			
e P	содержатс государствен недвиж X 2 — ния о частях гунение части гра до т 2 У н8619 У н8676 У н8632 ния о характер	содержатся в Един государственном рее недвижимости	Координаты, м	Координаты, м Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Выполнения к кадастров;	Координаты, м Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Кадастровых работ Х	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	МСК-23, зона 1

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, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	едт."Колос" уч.31
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$559 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(559.00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	Земли общего пользования
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>23:26:0206009:29</u> :
1.		_

1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гр			участка с кадастровым номером	23:26:0206009:	
Систе	ема координа	Т		Me	СК-23, зона 1		,	Зона №1
Обоз- начение			Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержа государсті недві		реестре	выполнения	и в результате комплексных 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
40			_	458 118,76	1 368 836,31			Долговременный межевой
41	_			458 106,76	1 368 851,89		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	знак
н8672У	_		_	458 084,72	1 368 831,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
14	_		_	458 096,83	1 368 815,58			Закрепление отсутствует
40	_		_	458 118,76	1 368 836,31			Долговременный межевой знак
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	23:26:0206009:16 ::	
Обознач	нение части г		^	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1		2	,	3		4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
40	4	1		19,67				
41	н86	72У		29,73		_	COLIIA	совано
н8672	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				COLITA	CODUITO		
14		0		30,16				
3. Сведе	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с н	кадастровым номером	23:26:0206009:16	_:
№ п/п	Наиме	нование	е характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сдт."Колос" уч.18
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$596 \pm 17{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(596.00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 23:26:0206009:16 :
1.		_

	_	_	точках гр	•		участка с кадастровым номером	23:26:0206009:2	-
Систе	ема координа	Т		MC	СК-23, зона 1			Вона №1
Обоз- начение харак- терных	содержа государст	венном	реестре	определены выполнения	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	недв Х	ижимос	Y	Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н8630У	_	458 11		458 119,82	1 368 893,06			
н8677У	_		_	458 107,66	1 368 908,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н8678У	_		_	458 085,66	1 368 888,13			
н8629У	_		_	458 097,82	1 368 872,32			
н8630У	_		_	458 119,82	1 368 893,06			
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	23:26:0206009:28 :	
Обознач	нение части і	раниц	^	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)
1		2	,	3		4	4	5
н8630		77У		19,95				
н8677		78У		30,24		_	соглас	CORAHO
н8678	/			Corsiac	, o Duito			
н8629У н8630У 30,23								
3. Сведеі	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	23:26:0206009:28	_: _
№ п/п	Наиме	новани	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, Краснодарский край, Северский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	едт."Колос" уч.30
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$600 \pm 17{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(600.00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	Земли общего пользования
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>23:26:0206009:28</u> :
1.		_

	_	-	точках гр	•		участка с кадастровым номером	23:26:0206009:3	
Систе	ема координ	ат		MO	СК-23, зона 1			Вона №1
Обоз- начение . харак- терных	содержа государст			определены	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек границ	неде Х	омижи	Y	кадастро Х	вых работ Ү		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н8633У	_	458		458 166,44	1 368 881,84			
н8679У			_	458 153,98	1 368 898,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н8628У	_		_	458 132,26	1 368 877,52			
н8623У	_		_	458 144,38	1 368 862,20			
н8633У	_		_	458 166,44	1 368 881,84			
2. Сведе	ния о частя	к грани	ц уточняем	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	23:26:0206009:32 :	
Обознач	нение части	границ о т.	^	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)
1		2	,	3		4	4	5
н8633		579У		20,43				
н8679		528У		29,87		_	соглас	CORAHO
н8628				Cornac	- Danio			
н8623У н8633У 29,54							22.26.020.600.22	
3. Сведеі	ния о харак	геристи	іках уточн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	23:26:0206009:32	: -
№ п/п	Наим	еновани	е характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сдт."Колос" уч.34
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$592 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(592.00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	Земли общего пользования
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 23:26:0206009:32 :
1.		_

	-	_	точках гр	•	юго земельного СК-23, зона 1	участка с кадастровым номером	23:26:0206009:			
Обоз- начение харак- терных точек границ	государство	Координаты, м жатся в Едином опреде. ственном реестре выполно		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены выполнения кадастро	в результате комплексных вых работ Y	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	Зона № <u>1</u> Описание закрепления точки
1	2		3	4	5	6	7	8		
н8679У	_		_	458 153,98	1 368 898,03					
н8680У	_		_	458 141,83	1 368 913,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н8630У	_		_	458 119,82	1 368 893,06			_		
н8628У	_		_	458 132,26	1 368 877,52					
н8679У	_		—	458 153,98	1 368 898,03					
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	23:26:0206009:33 :			
Обозна от т	чение части гр		_	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)		
1	2			3		4	4	5		
н8679				19,94						
н8680				30,27		_	соглас	совано		
н8630	, ,			Cornac	, o Duito					
н8628У н8679У 29,87 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка						AND AND THE WATER OF THE PARTY	23:26:0206009:33			
		_			<u> </u>			<u> </u>		
№ п/п	Наимен	ование	характері	истики земельно	ого 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, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	едт."Колос" уч.35
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$597 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(597,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	Земли общего пользования
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>23:26:0206009:33</u> :
1.		_

1. Сведе	ния о хара	стерных	точках гра	•		участка с кадастровым номером	23:26:0206009:3	
Систе	ема коорди	нат		MO	СК-23, зона 1			Вона №1
Обоз- начение харак- терных	государс		реестре	определены выполнения	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	нед Х	ВИЖИМОС	Y	кадастро Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н8680У		<u> </u>		458 141,83	1 368 913,84			
н8681У	_		_	458 129,94	1 368 929,32		0,07^2) = 0,10	_
н8677У	_		_	458 107,66	1 368 908,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н8630У			_	458 119,82	1 368 893,06			
н8680У	_		_	458 141,83	1 368 913,84			
2. Сведе	ния о частя	іх грани	ц уточняем	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	23:26:0206009:34 :	
Обознач	нение части	границ цо т.	_	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)
1		2	ĺ.	3		4	4	5
н8680		8681У		19,52				
н8681		8677У		30,24		_	соглас	совано
н8677	,			Cornac	JOBANO I			
н8630У н8680У 30,27							22.24.020.400.24	
3. Сведе	ния о хара	стеристи	иках уточн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	23:26:0206009:34	: -
№ п/п	Наим	еновани	е характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	едт."Колос" уч.36
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$594 \pm 17{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(594.00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	Земли общего пользования
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>23:26:0206009:34</u> :
1.		_

	-	•	точках гра	•		участка с кадастровым номером	23:26:0206009:3	
Сист	ема коорд	цинат		MC	СК-23, зона 1		5	Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек	име содержатся в Един государственном ре-		реестре	определены 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
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н8682У			458 229,00	1 368 862,69				
10	_		_	458 219,86	1 368 874,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
9	_		_	458 196,22	1 368 855,94			
н8683У	_		_	458 208,97	1 368 838,01			
н8682У	_		_	458 229,00	1 368 862,69			
2. Сведе	ния о час	стях граниі	ц уточняем	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	23:26:0206009:35 :	
Обозна от т		ти границ	^	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)
1		2		3		4	5	5
н8682	2У	10		14,86				
10		9		30,00			200,000	оорано
9	н8683У 22,00		_	соглас	νοσαπο			
н8683У н8682У 31,79								
3. Сведе	ния о хар	оактеристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	23:26:0206009:35	_:
№ п/п	Ha	именовани	е характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	едт."Колос" уч.37
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$560 \pm 17{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(560.00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	Земли общего пользования
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>23:26:0206009:35</u> :
1.		_

	_	-	точках гра	•		участка с кадастровым номером	23:26:0206009:	
Систе	ема коорді	инат		MC	СК-23, зона 1			Зона №1
Обоз- начение харак- терных точек			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
	государ	жатся в Ед оственном ј едвижимос	реестре	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 Mt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
64	_			458 181,27	1 368 923,81			Закрепление отсутствует
32	_			458 168,66	1 368 939,23			Временный межевой знак
35	_		_	458 147,07	1 368 918,66			Долговременный межевой знак
н8684У			_	458 158,82	1 368 903,41	измерений (определений)		
н8685У	_			458 182,52	1 368 922,17			_
64	_			458 181,27	1 368 923,81			Закрепление отсутствует
2. Сведеі	ния о част	гях граниі	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	23:26:0206009:39 :	
Обознач от т.	нение част	ги границ до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)	
1		2		3		4	· ·	5
64		32		19,92				
32		35		29,82				
35 н		н8684У		19,25		_	соглас	совано
н8684		н8685У		30,23				
н8685У 64 2,06							22.26.020.6002.22	
	ния о хара	актеристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	23:26:0206009:39	_:
№ п/п	Наи	именование		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, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	едт."Колос" уч.41
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$618 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(618,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	Земли общего пользования
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>23:26:0206009:39</u> :
1.		_

			точках гра			участка с кадастровым номером	23:26:0206009:		
Систе	ема коор,	динат		M	СК-23, зона 1		3	Вона №1	
Обоз- начение _			Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	госуда	ержатся в Е арственном недвижимо	реестре	выполнения	ы в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
13		-	_	458 195,23	1 368 905,93				
н8687У	_	-	_	458 191,8	1 368 910,30		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$	_	
н8685У	_	-	_	458 182,52	1 368 922,17	Метод спутниковых геодезических			
н8684У	_		_	458 158,82	1 368 903,41	измерений (определений)	$0.07^2 = 0.10$	_	
12	_	-	_	458 171,59	9 1 368 887,45				
13	_	-	_	458 195,23	1 368 905,93				
2. Сведе	ния о ча	стях грани	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	23:26:0206009:38 :		
Обознач		сти границ до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ	
1		2	3	3		4	4 5		
13		н8687У		5,55					
н8687		н8685У		15,07					
	н8685У н8684У		30,23			_	соглас	совано	
	н8684У 12		20,44						
	12 13 30,01								
3. Сведе	ния о хај	рактеристі	иках уточн	яемого земель	ьного участка с і	кадастровым номером	23:26:0206009:38	_:	
№ п/п	На	аименовани		истики земельн	юго участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сдт."Колос" уч.40
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$618 \pm 17{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(618,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	Земли общего пользования
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 23:26:0206009:38 :
1.		_

			точках гра			участка с кадастровым номером	23:26:0206009:	
Систе	ема коор	одинат		Mo	СК-23, зона 1		5	Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек			Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	госуд	ержатся в Е царственном недвижимо	реестре	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		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
н8686У	_	_	_	458 214,75	1 368 929,86			_
61	_	_	_	458 203,33	1 368 944,69		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 1)^2}$	Zarnan nanna ataytatnyat
64	_	_	_	458 181,27	1 368 923,81	Метод спутниковых геодезических √(Закрепление отсутствует
н8685У	_		_	458 182,52	1 368 922,17	измерений (определений)	$0.07^2 = 0.10$	
н8687У		_	_	458 191,81	1 368 910,30			_
н8686У	_	-	_	458 214,75	1 368 929,86			
2. Сведе	ния о ча	астях грани	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	23:26:0206009:44 :	
Обознач		асти границ до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1		2	3	3		4	4 5	
н8686	бУ	61		18,72				
61		64		30,37				
64	64 н8685			2,06		_	соглас	совано
н8685		н8687У		15,07				
н8687У н8686У 30,15 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка							22.26.0206000.44	
					<u> </u>		23:26:0206009:44	_:
№ п/п	Н	аименовани		стики земельн	ого участка	;	Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сдт."Колос" уч.46
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$541 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(541.00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	Земли общего пользования
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>23:26:0206009:44</u> :
1.		_

			х точках гр	•		участка с кадастровым номером	23:26:0206009:4		
Систе	ема коо	рдинат		MC	К-23, зона 1			Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
		держатся в Е дарственном недвижимо	реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	2	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	,	2	3	4	5	6	7	8	
н8688У	_	_	_	458 225,61	1 368 915,39				
н8686У	_	_	_	458 214,75	1 368 929,86		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$		
н8687У	-	_	_	458 191,81	1 368 910,30	Метод спутниковых геодезических			
13	_		_	458 195,23	1 368 905,93	измерений (определений)	$0.07^2 = 0.10$	_	
н8689У	-	_	_	458 202,94	1 368 896,06				
н8688У	-	_	_	458 225,61	1 368 915,39				
2. Сведе	ния о ч	астях грані	іц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	23:26:0206009:43 :		
Обознач от т		асти границ		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1		2		3		4	5		
н8688	У	н8686У		18,09					
н8686		н8687У		30,15					
н8687	УУ	13		5,55		_	согласовано		
13 н8689У			·						
н8689 3. Споток		н8688У	HAON TIMOTES	29,79	10E0 1110 27122 2 2	MA TO ATTO DA VIA VOA CONTRACT	22.26.0206000.42		
						кадастровым номером	23:26:0206009:43	<u>-</u> : -	
№ п/п	I	Наименовані	іе характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
l	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, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сдт."Колос" уч.45
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$541 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(541.00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>23:26:0206009:43</u> :
1.		_

			к точках гр			участка с кадастровым номером	23:26:0206009:4		
Сист	ема коо	рдинат		MC	К-23, зона 1			Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
		цержатся в Е дарственном недвижимо	реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	Σ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	2	3	4	5	6	7	8	
н8690У	_	_	_	458 236,12	1 368 900,18				
н8688У	_	_	_	458 225,61	1 368 915,39		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$		
н8689У	_	_	_	458 202,94	1 368 896,06	Метод спутниковых геодезических			
11	_		_	458 207,54	1 368 890,17	измерений (определений)	$0.07^2 = 0.10$	_	
н8691У	_	_	_	458 214,41	1 368 881,39				
н8690У	_	_	_	458 236,12	1 368 900,18				
2. Сведе	ния о ч	астях грані	іц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	23:26:0206009:41 :		
Обознач от т		асти границ до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)	
1		2		3		4		5	
н8690	У	н8688У		18,49					
н8688		н8689У 11		29,79					
	н8689У			7,47		-	согласовано		
11 н8691У		·							
н8691 3. Спотог		н8690У		28,71	VOTO VIVO OTVO		22.26.0206000.41		
					•	кадастровым номером	23:26:0206009:41	-: -	
№ п/п	I	Наименовані	іе характері	астики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1	2								

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, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сдт."Колос" уч.43
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$541 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(541.00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	Земли общего пользования
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>23:26:0206009:41</u> :
1.		_

	ния о харан ема координ		точках гр		10го земельного СК-23, зона 1	участка с кадастровым номером	23:26:0206009:	42 : Вона № 1
Обоз- начение	177		Коорди		,		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек границ	государс	атся в Ед гвенном вижимос	реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н8692У	_		_	458 240,90	1 368 879,00			
н8693У	_		_	458 242,06	1 368 885,59		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н8694У	_		_	458 241,04	1 368 890,74	Метод спутниковых геодезических		
н8690У	_		_	458 236,12	12 1 368 900,18			
н8691У	_		_	458 214,41	1 368 881,39			
10	_		_	458 219,86	1 368 874,41			
н8682У	_		_	458 229,00	1 368 862,69			
н8692У	_		_	458 240,90	1 368 879,00			
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	23:26:0206009:42 :	
Обознач от т	чение части	границ о т.	•	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)
1	1 2			3		4		5
	н8692У н8693У н8693У н8694У			6,69 5,25				
н8694 н8690		690У 691У		10,65 28,71		_	согласовано	

1	2	3		4	5			
н869	1У 10	8,86						
10	н8682У	14,86		_	согласовано			
н868	2У н8692У	20,19						
3. Свед	ения о характерист	гиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	23:26:0206009:42 :			
№ п/п	Наименован	ие характеристики земе	льного участка		Значение характеристики			
1		2	·		3			
1.	Адрес земельного у	ч астка			_			
1.1.	отсутствии адреса)	оложении земельного уч в структурированном в омационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация,	я, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт			
1.2.	участка	ведения о местоположен		сдт."Колос" уч.44				
2.	определения (вычи	то участка \pm величина по сления) площади ($P \pm \Delta l$	P), M ²		$541 \pm 16{,}00$			
3.	погрешности опред	иная для вычисления про деления площади земель зачениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(541.00)} = 16$				
4.	государственного р	го участка согласно свед еестра недвижимости (Г	Ркад), м ²	600,00				
5.	Оценка расхождени	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2	59				
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рм	альный и максимальны акс), м ²	й размеры земельного		Рмин = 300 Рмакс = 1 500			
7.	Вид (виды) разреше	енного использования		для садоводства				
7.1.	Дополнительные сн	ведения об использовани	ии земельного участка		_			
8.	(инвентарный) здан	ной государственный уч пия, сооружения, объект положенного на земельн	а незавершенного		_			
9.		ных участках (землях об пользования), посредст туп		Земли общего пользования				
10.	Иные сведения				<u> </u>			
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 23:26:0206009:42 :							
1.				_				

	ния о характер ема координат	ных точках гра		ого земельного К-23, зона 1	участка с кадастровым номером	23:26:0206005:1	14 :: Вона № 1
Обоз-	ема координат_	Координ		K-23, 30Ha 1		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	Y X			итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
8	458 183,91	1 368 871,70	458 183,91	1 368 871,70			
9	458 196,22	1 368 855,94	458 196,22	1 368 855,94		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$	
10	458 219,86	1 368 874,41	458 219,86	1 368 874,41	Метод спутниковых геодезических		
н8691У	_	_	458 214,41	1 368 881,39	измерений (определений)	$0.07^2 = 0.10$	_
11	458 207,54	1 368 890,17	458 207,54	1 368 890,17			
8	458 183,91	1 368 871,70	458 183,91	1 368 871,70			
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	23:26:0206005:114 :	
Обознач от т	нение части гра . до т.			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гра (согласовано/спорное)	
1	2	3			4	4	5
8	9		20,00				
9	10		30,00				
10	н8691	У	8,86		_	согласовано	
	н8691У 11		11,15				
11 3 Сведен	B Hug o vanakten	NCTHEST VIOLES	29,99	IOFO VUSCTVS C I	садастровым номером	23:26:0206005:114	:
		•		•			<u>-</u> `
№ п/п	наимено	вание характери	стики земельно 2	ого участка	Значение характеристики		
1			<u> </u>		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, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Колос снт, уч 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$600 \pm 17{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(600.00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	Земли общего пользования
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 23:26:0206005:114 :
1.		_

		оных точках гра	· ·		участка с кадастровым номером	23:26:0206005:1	
Систе	ема координат_		MC	К-23, зона 1			Вона №1
Обоз- начение		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре имости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
12	458 171,59	1 368 887,45	458 171,59	1 368 887,45			
8	458 183,91	1 368 871,70	458 183,91	1 368 871,70			
11	458 207,54	1 368 890,17	1 368 890,17 458 207,54		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$	
н8689У	_	_	458 202,94	1 368 896,06	измерений (определений)	$0.07^2 = 0.10$	_
13	458 195,23	1 368 905,93	458 195,23	1 368 905,93			
12	458 171,59	1 368 887,45	458 171,59	1 368 887,45			
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	23:26:0206005:115 :	
Обознач от т	нение части гра			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гра	
1	2	3	3		4	4	5
12	8		20,00				
8	11		29,99				
11 н86		У	7,47		_	соглас	совано
н8689У 13		12,52					
13 2 Cpara	12	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O	30,01	10E0 1110 27122 2 2	Ma To attropy My Montanas	22.26.0206005.115	
					кадастровым номером	23:26:0206005:115	_;
№ п/п	Наимено	вание характери		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, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Колос снт, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$600 \pm 17{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(600.00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	Земли общего пользования
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 23:26:0206005:115 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	23:26:0206009:2	22 :	
Систе	ема координат_		MC	2К-23, зона 1		- -	Вона №1	
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	_	я в Едином ином реестре имости	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
43	458 072,79	1 368 848,01	458 072,79	1 368 848,01				
42	458 094,35	1 368 867,81	458 094,35	1 368 867,81		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
79	458 081,97	1 368 884,02	458 081,97	1 368 884,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-	
80	458 060,11	1 368 864,20	458 060,11	1 368 864,20				
43	458 072,79	1 368 848,01	458 072,79	1 368 848,01				
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	23:26:0206009:22 :		
Обознач	нение части гра до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)		
1	2		3		4	4	5	
43	42		29,27					
42	79		20,40			COPTO	CODATIO	
79	80 29,51		_	Соглас	Совано			
80	43		20,56					
3. Сведе	ния о характер	истиках уточн	яемого земелы	ного участка с н	садастровым номером	23:26:0206009:22	_:	
№ п/п	Наимено	вание характери	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, Краснодарский край, Северский 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	$600 \pm 17{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(600.00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 23:26:0206009:22 :
1.		_

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0206005:124 :								
Систе	ема координат		MC	СК-23, зона 1		,	Зона №1		
Обоз-	солержатс	Коорд я в Едином	инаты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	государстве	нном реестре симости	выполнения	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		
28	458 130,69	1 368 820,5	1 458 130,69	1 368 820,51			Долговременный межевой		
40	458 118,76	1 368 836,3	1 458 118,76	1 368 836,31		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	знак		
14	458 096,85	1 368 815,5	8 458 096,85	1 368 815,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует		
29	458 109,57	1 368 800,2	3 458 109,57	1 368 800,23			ı J		
28	458 130,69	1 368 820,5	1 458 130,69	1 368 820,51			Долговременный межевой знак		
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточня	емого земельног	о участка с кад	астровым номером	23:26:0206005:124 :			
Обознач	нение части гра		онтальное ение (S), м	Описание	е прохождения части границ	охождения части границ Сведения о согласовании местоположен (согласовано/спорное)			
1	2		3		4	5			
28	40		19,80						
40	40 14		30,16			COLIIA	CODANO		
14			19,94		_	согласовано			
29	28		29,28						
3. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0206005:124 :								
№ п/п	Наимено	вание характе	оистики 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, Краснодарский край, Северский 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	$588 \pm 17{,}00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(588.00)} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	588,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 300 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	Земли общего пользования		
-	Иные сведения	_		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 23:26:0206005:124 :		
1.		_		

		ных точках гр	•		участка с кадастровым номером	23:26:0206009:		
Систе	ема координат		MC	2К-23, зона 1			Зона №1	
Обоз- начение харак-	содержатс	Коорди я в Едином	·	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек		нном реестре симости	выполнения : кадастрон	комплексных вых 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	
29	458 109,57	1 368 800,23	458 109,57	1 368 800,23		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
14	458 096,85	1 368 815,58	458 096,85	1 368 815,58				
17	458 075,60	1 368 795,23	458 075,60	1 368 795,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
78	458 087,58	1 368 779,16	458 087,58	1 368 779,16				
29	458 109,57	,	ŕ	ŕ				
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	23:26:0206009:14 ::		
Обознач	нение части гра		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	ения части границ Сведения о согласовании местоположения г (согласовано/спорное)		
1	2		3		4	,	5	
29	14		19,94					
14	17		29,42		_	COLHAG	совано	
17	78 20,04			Обътак	CODUITO			
78	29		30,45			22.26.020.6002.14		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 23:26:0206009:14 ::								
№ п/п	Наимено	вание характері		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, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Колос снт, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$595 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(595.00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	Земли общего пользования
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>23:26:0206009:14</u> :
1.		_

			ных ′	точках гра	ниц уточь			участка с кадастровым номером	23:26:0206005:1	
Систе	ема коо	рдинат_				MCK	С-23, зона 1		3	Вона №1
Обоз- начение		Координаты, м							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек		держатся дарствен недвижі	ном р	реестре	выполне	ния ко	результате эмплексных ых 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
65	45	8 006,36	1 3	368 809,70	458 00	6,36	1 368 809,70			
66	45	8 004,47	1 3	368 804,00	458 00	4,47	1 368 804,00			
7	45	8 014,59	1 368 792,30		458 01	4,59	1 368 792,30			
6	45	8 025,32	1 3	368 802,93	458 02	25,32	1 368 802,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
67	45	8 046,43	1 3	368 824,21	458 04	6,43	1 368 824,21			
68	45	8 035,24	1 3	368 838,39	458 03	5,24	1 368 838,39			
65		8 006,36		368 809,70	458 00	·	1 368 809,70			
2. Сведе	ния о ч	іастях гр	аниц	ц уточняем	ого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	23:26:0206005:130 :	
Обознач		насти гран до т.	ниц	Горизон: проложен			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ
1		2		3	. , ,			4		5
65		66 6,01								
66	7 6 6 67 67 68				15,47					
					15,10			_	согласовано	
-					29,97					
				18,06						
08	68 65 40,71									

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 23:26:0206005:130 :
№ 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, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Колос снт, уч 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$815 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(815.00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	816,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	23:26:0206005:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 23:26:0206005:130 :
1.		

	ния о характер	ных точках і	23:26:0206005:	_					
Сист	ема координат_			МСК-23, зона	1			Зона №1	
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	Координаты, м содержатся в Едином сосуларственном реестре выполнения комплексных Метод определения координат ха		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки				
границ	Х	Y	Х	Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5		6	7	8	
1	458 002,68	1 368 806,0	7 458 00	02,68 1 368 80	06,07				
2	457 994,27	1 368 796,9	6 457 99	94,27 1 368 79	96,96			_	
3	458 002,90	1 368 784,0	7 458 00	02,90 1 368 78	34,07				
4	458 014,37	1 368 766,6	1 458 01	1 368 70	56,61				
н8696У	_	_	458 03	37,50 1 368 78	85,86	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$		
5	458 038,31	1 368 786,5	4 458 03	38,31 1 368 78	36,54	измерений (определений)	$0,07^2) = 0,10$		
6	458 025,32	1 368 802,9	3 458 02	25,32 1 368 80	02,93			Закрепление отсутствует	
7	458 014,59	1 368 792,3	0 458 01	1 368 79	92,30			закрепление отсутствует	
н8695У	_	_	458 00	1 368 80	04,00				
1	458 002,68	1 368 806,0	7 458 00	02,68 1 368 80	06,07			_	
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточня	емого земел	ьного участка	с кад	цастровым номером	23:26:0206005:113		
	чение части гра		онтальное ение (S) м	Опи	сани	сведения о согласовании местоположет (согласовано/спорное)			
1		пролол	. , , .			4	(согласовано/спорное)		
2. Сведе	ния о частях гра	раниц уточня ниц Гориз	емого земел	ьного участка	с кад	дастровым номером	Сведения о согласовании (согласован	но/спорное)	

1		2	3		4	5		
1		2	12,40					
2		3	15,51					
3		4	20,89					
4	н	8696У	30,09					
н869	6У	5	1,06		_	согласовано		
5		6	20,91					
6		7	15,10					
7	н	8695У	15,47					
н869		1	2,74					
3. Сведо	ения о хара	ктеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	астровым номером 23:26:0206005:113 :			
№ п/п	Наим	менование	характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики		
1			2			3		
	Адрес земел	•			_			
			ожении земельного уч		Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н			
			структурированном в					
-			ационной адресной с					
1.2.	дополнител участка	іьные свед	цения о местоположен	ии земельного		_		
2.	2	MAIII HODO	участка \pm величина п	огранилости				
			участка \pm величина п ения) площади (Р \pm Δ		$835 \pm 20,00$			
	•	`	ая для вычисления пр	* :				
			пения площади земели		2 542 5.14 /	(D) 2 5th 20th (025 00) 20		
			ениями и итоговые (н		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(835.00)} = 20$			
	значения							
4.			участка согласно свед			835,00		
	• •		стра недвижимости (<u> </u>		·		
	•		Р и Ркад (Р - Ркад), м			0		
6.				й размеры земельного		Рмин = 300		
7	участка (Рм		·		П	Рмакс = 1 500		
			ного использования		Для садоводства			
7.1.				ии земельного участка				
8.			ой государственный учя, сооружения, объект					
	` -		я, сооружения, ооъект поженного на земельн			_		
	строительст	ba, pacifol	тоженного на эсмельн	OM y Tacine				

1			2		3					
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	_								
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	и участке с када	астровым номером 23:	26:0206005:113 :				
1.					_					
	ения о характер тема координат	23:26:0206005:1	17 : Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены 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 такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
4	458 014,37	1 368 766,61	458 014,37	1 368 766,61			_			
18	458 025,90	1 368 750,21	458 025,90	1 368 750,21		$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н8598У	_		458 049,23	1 368 769,77						
19	458 048,88	1 368 769,48	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак			
н8608У	_		458 048,00	1 368 771,37						
20	458 037,50	1 368 785,86	458 037,50	1 368 785,86		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_			
4	458 014,37	1 368 766,61	458 014,37	1 368 766,61						
2. Сведе	ения о частях гр	раниц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	23:26:0206005:117 :				
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ									

1	2	3		4	5	
4	18	20,05				
18	8 н8598У	30,44				
н859	98У н8608У	2,02		_	согласовано	
н860	08Y 20 17,89					
20	0 4	30,09				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с када	стровым номером	23:26:0206005:117 :	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики	
1		2	j		3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.		ожении земельного уча		оссийская Федерация, Кр	Сраснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Колос снт, у	
	отсутствии адреса) в	структурированном в с	оответствии с			
		ационной адресной си				
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположени	и земельного	_		
2.		участка ± величина по			$603 \pm 17{,}00$	
	*	иения) площади ($P \pm \Delta P$				
3.	погрешности опреде	ая для вычисления предпения площади земельна площади земельна (вы нениями и итоговые (вы	ого участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(603.00)} = 17$		
4.		участка согласно сведе естра недвижимости (Ра		599,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		4		
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальный (c) м ²	размеры земельного		Рмин = 300 Рмакс = 1 500	
7.	Вид (виды) разрешен	* ·	л	[ля садоводства	1 Marc 1 500	
7.1.		дения об использовани		var var de portuga		
8.	Кадастровый или ин- (инвентарный) здани	ой государственный учо я, сооружения, объекта ложенного на земельно	тный номер незавершенного	<u>—</u> —		
9.		их участках (землях оби пользования), посредств уп		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					

1.						_			
1. Свеле	ния о хара	ктерных	точках гп	аниц уточня	немого земельного	участка с кадастровым номером	23:26:0206009	·9 :	
	ема коорди	•		•	МСК-23, зона 1	y and any any property of the second		. 	
Обоз- начение харак- терных	содеря	катся в Ед	цином	•	ны в результате ия комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек границ	недвижимости X Y		ти Y	кадаст Х	ровых работ		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
37			_	458 069,	,97 1 368 791,50			Долговременный межевой знак	
н8697У			—	458 059,	,16 1 368 806,52				
5			_	458 038,	,31 1 368 786,54				
н8696У			_	458 037,	,50 1 368 785,86	Метод спутниковых геодезическ измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	_	
н8608У			_	458 048,	,00 1 368 771,37				
н8609У	_			458 055,	,18 1 368 777,54				
37	_		—	458 069,	,97 1 368 791,50			Долговременный межевой знак	
2. Сведе	ния о част	ях грани	ц уточняем	мого земельн	ного участка с кад	астровым номером	23:26:0206009:9		
Обозна от т	бозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м				Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	·	2	-	3		4		5	
37	н	8697У		18,51					
н8697				28,88					
5		8696У		1,06		_	согла	совано	
н8696		8608У		17,89					
н8608	зу н	8609У		9,47					

 № п/п Наи 1. Адрес зем. 1.1. Сведения отсутствий федеральн 1.2. Дополните участка 2. Площадь зопределен 3. Формула, погрешное 	37 20,34 рактеристиках уточняемого земенименование характеристики земенильного участка по местоположении земельного учи адреса) в структурированном выной информационной адресной с	ельного участка				
№ п/п Наи 1. Адрес зем. 1.1. Сведения отсутствий федеральн 1.2. Дополните участка 2. Площадь зопределен 3. Формула, погрешное	аименование характеристики земо 2 мельного участка и о местоположении земельного у ии адреса) в структурированном в	ельного участка	Значение характеристики			
1 . Адрес зем отсутствии федеральн 1.2. Дополните участка 2. Площадь з определен 3. Формула, погрешное	2 мельного участка по местоположении земельного у ии адреса) в структурированном в	-				
1. Адрес зем. 1.1. Сведения отсутствий федеральн 1.2. Дополните участка 2. Площадь зопределен 3. Формула, погрешное	мельного участка о местоположении земельного у и адреса) в структурированном в	пастиа (при				
1.1. Сведения отсутствий федеральн 1.2. Дополните участка 2. Площадь з определен 3. Формула, погрешное	и о местоположении земельного у и адреса) в структурированном в	настка (при				
отсутствии федеральн 1.2. Дополните участка 2. Площадь з определен 3. Формула, погрешное	ии адреса) в структурированном в	HACTICA (HINH	<u> </u>			
участка 2. Площадь з определен 3. Формула, погрешнос	пон штформационной адресной с	соответствии с	353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт			
определен 3. Формула, погрешнос	тельные сведения о местоположе	нии земельного	сдт. "Колос" уч.10.			
погрешно	земельного участка \pm величина п ния (вычисления) площади (Р \pm Δ		$543 \pm 16{,}00$			
значения	, примененная для вычисления прости определения площади земеленными значениями и итоговые (ьного участка, с	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(543.00)} = 16$			
	земельного участка согласно свед венного реестра недвижимости (600,00			
5. Оценка ра	асхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	57			
	ный минимальный и максимальнь Рмин и Рмакс), м ²	ий размеры земельного	Рмин = 300 Рмакс = 1 500			
`	ы) разрешенного использования		для садоводства			
, ,	тельные сведения об использован		<u> </u>			
(инвентарі	вый или иной государственный у рный) здания, сооружения, объек ьства, расположенного на земелы	га незавершенного	_			
территори	о земельных участках (землях об ии общего пользования), посредс вается доступ		Земли общего пользования			
10. Иные свед			_			
4. Пояснения к св						
1.	ведениям об уточняемом земел	ьном участке с кадаст	тровым номером 23:26:0206009:9 :			

1. Сведе	ния о хара	ктерных	точках гра	•		участка с кадастровым номером				
Систе	ема коорди	нат		MC	СК-23, зона 1			Вона №1		
Обоз- начение харак-	содер	катся в Ед	Коорди	· 	в результате	кв	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
терных точек	государ	ственном цвижимос	реестре	выполнения	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки		
границ	X	Y		X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
н8697У	_		_	458 059,16	1 368 806,52			_		
67	_		_	458 046,43	1 368 824,21		l	Закрепление отсутствует		
6	_	- - - -		458 025,32	1 368 802,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
5	_			458 038,31	1 368 786,54			_		
н8697У			_	458 059,16	ŕ					
2. Сведе	ния о част	ях грани	ц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	23:26:0206009:10 :			
Обознач	чение част	и границ до т.	^	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1		2	ĺ.	3		4		5		
н8697	<i>'</i> У	67		21,79						
67		6		29,97		_	COLHAG	совано		
6		5 20,91			COLITAC	JODUIIO				
	5 н8697У 28,88									
3. Сведе	ния о хара	ктеристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	23:26:0206009:10	_: 		
№ п/п	Наи	меновани	е характери	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, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сдт."Колос" уч.11.				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$623 \pm 17,00$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(623.00)} = 17$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 300 Рмакс = 1 500				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	Земли общего пользования				
-	Иные сведения	_				
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>23:26:0206009:10</u> :				
1.		_				

			ых точках г			участка с кадастровым номером	23:26:0206009:		
Сист	ема кос	ординат		M	СК-23, зона 1		Ş	Вона №1	
Обоз- начение			Коорд	инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек границ		держатся в дарственно недвижим	ом реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
		X		X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1		2	3	4	5	6	7	8	
н8612У	_	_	_	458 085,54	1 368 723,01				
н8610У	-		_	458 073,24	1 368 738,91				
н8668У	_		_	458 067,40	1 368 746,29	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + m1^2)}$		
н8599У	-	_		458 045,10	1 368 723,88	измерений (определений)	$0.07^2 = 0.10$	_	
н8670У	-	_	<u> </u>		1 368 702,51				
н8612У	-	_	_	458 085,54	1 368 723,01				
2. Сведе	ния о ч	настях гра	ниц уточня	емого земельно	го участка с кад	астровым номером	23:26:0206009:2 :		
Обознач от т		насти грани до т.		онтальное ение (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ	
1		2		3		4		5	
н8612	2У	н8610У		20,10					
н8610)У	н8668У		9,37					
	н8668У н8599У			31,61		_	соглас	совано	
	8599У н8670У			26,01					
	н8670У н8612У			32,76					
3. Сведеі	ния о х	карактери	стиках уточ	няемого земель	ного участка с 1	кадастровым номером	23:26:0206009:2	_: =	
№ п/п]	Наименова	ние характер	оистики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	_			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сдт."Колос" уч. 1.			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$888 \pm 21{,}00$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(888.00)} = 21$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = 300 Рмакс = 1 500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 23:26:0206009:2 :			
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	ие Координаты, м к- их			Мето	д определения в	координат	Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями	огрешности рактерных вленными в и итоговые	Описание закрепления точки	
границ 1		2		3		4		(вычисленные) значени	IN IVII, M	6
2. Свело	<u> </u> ения о		аниі	_	 ОГО ЗЕМЕЛІ	ного участка		<u> </u>	:	U
	•	1401111111	, , , , , , ,	a coping, c		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обоз	начение земельного участка	·	
Обозна		части граг		_	тальное ние (S), м	Опи	сание прохождо	ения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2		,	3		4		5	
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк		начение земельного участка	:	
№ п/п	Ha	именовані	ие хај	рактеристи	ки земельн	ого участка		Значен	ие характерис	тики
1				2			3			
1.	•	земельно								
1.1.	отсутс	твии адре	са) в	структури	рованном в	настка (при соответствии системой виде				
1.2.	Допол участк		е свед	дения о ме	стоположен	нии земельного				
2.		рия земел								
3.				ного испол						
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка									
4.	случае	е отсутств	ия та	кого реестр	ового номе	й зоны или в ера ее мер, индекс)				
5.					величина п цади ($P \pm \Delta$	огрешности Р), м ²				

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

Сведе	ения о	б уточня	емы	х земель	ных участ	ках,	необходимые	е для исправления реестровых	ошибок в сведениях о место	положении их границ		
1. Сведо	о вин	характері	ных ′	точках гр	аниц уточн	яем	ого земельного	участка с кадастровым номером		:		
Сист	ема ко	ординат			-				3	Вона №		
Обоз- начение харак-	ние содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных						Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления			
терных точек границ	недвижимости					7 1 7 17	(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1		2		3	4		5	6	7	8		
2. Сведо	ения о	частях гр	аниц	ц уточняе	мого земелі	ьног	о участка с кад	астровым номером		:		
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описани			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	•					
1		2			3			4	5			
3. Сведо	ения о	характері	исти	ках уточн	яемого зем	ельн	юго участка с і	садастровым номером		:		
№ п/п			Наиг	менование	характерис	тики	I		Значение характеристики			
1					2			3				
1.		земельног										
1.1.	отсутс	твии адрес	са) в	структури	мельного уч рованном в адресной с	соот	ветствии с					
1.2.	Допол участк		е свед	цения о ме	стоположен	ии з	емельного					
2.					величина по цади ($P\pm\Delta$							
 определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 							участка, с					
4.				•	огласно свед ижимости (I							
5.	Оценк	а расхожде	ения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2						

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

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	с кадастј	гровы	м номером 23:26:0206005:1	41 :		
Сист	гема координат			МСК 23, з	она 1	3она № 1					
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		диус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н8638О	_	_	_	458 152,84	1 368 92	24,85					
н8639О	_	_	_	458 147,38	1 368 93	30,96	_				
н8640О	_	—	_	458 142,36	1 368 92	26,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$		
н8641О	_		_	458 147,80	1 368 92	20,37					
н8638О	_		_	458 152,84	1 368 92	24,85					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастровы	ім номеј	ером	23:26:0206005:141	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	гики		
1			2					3			
	Вид объекта не					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_					
3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							23:26:0206005:121				
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	* ·	границах			23:26:0206005			

1			2					3				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного				_				
5.1.	Сведения о мес	о строительств нном в соответс	ва (при от ствии с ф			Росси	Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Колос снт, уч 42					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении		_						
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	23:26:0206005:141	<u></u> :			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	кимости (с када	астровы	м номером 23:26:0206005	:142 :			
Сист	гема координат			МСК 23, з	она 1				Зона №1			
	начение харак-		pe	Определень комплексны:	овых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек				коорди	-	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н8634О	_	_	_	458 123,06	1 368 83	53,54	_					
н8635О	_	_	_	458 116,78	1 368 84	48,33	_					
н8636О	_	_		458 121,04	1 368 84	43,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10			
н8637О	_	_		458 127,32	1 368 84	48,40	_					
н8634О	_	_		458 123,06	1 368 83	53,54	_					
2. Сведо	ения о х арак те	ристик <mark>ах объе</mark>	екта недн	вижимости с ка	адастров ь	ым но	мером	23:26:0206005:142	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	стики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2				3				
	строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),		23:26:0206005:127				
	которого распо. незавершенног	ложены здание, о строительств	, сооруже а		границах	23:26:0206005					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного			_				
	5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						редерация, Краснодарский край, Северски	й р-н, Афипский пгт, Колос снт, уч 28			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	омером	23:26:0206005:142	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с н	кадастровы	м номером 23:26:0206005:	<u>:</u>			
Сист	сема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н8642О	_	_	_	458 047,96	1 368 749	0,85 —					
н8643О				458 040,70	1 368 759	0,63 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10			
н8644О		_	_	458 031,86	1 368 753	3,08 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н8645О	_	_	_	458 039,12	1 368 743	3,30	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$			
н8642О	_	_	_	458 047,96	1 368 749	9,85	_	измерений (определений)	= 0,10			
2. Свед	ения о характ	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровыі	м ном	ером	23:26:0206005:145	_:			
№ п/п		Наименовани	е характо	еристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
1.	Вид объекта н	едвижимости						Здание				
2.								_				
3.	в границах кот	омер земельногорого (которых) бъект незаверше) располо		настков),	23:26:0206005:118						
4.	которого распо	нетный номер ка оложены здание го строительств	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах	23:26:0206005						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_						
5.1.	*						Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н, Афипский пгт, Колос снт, д 3					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения	I										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номером 23:26:0206005:145 :						
1.												

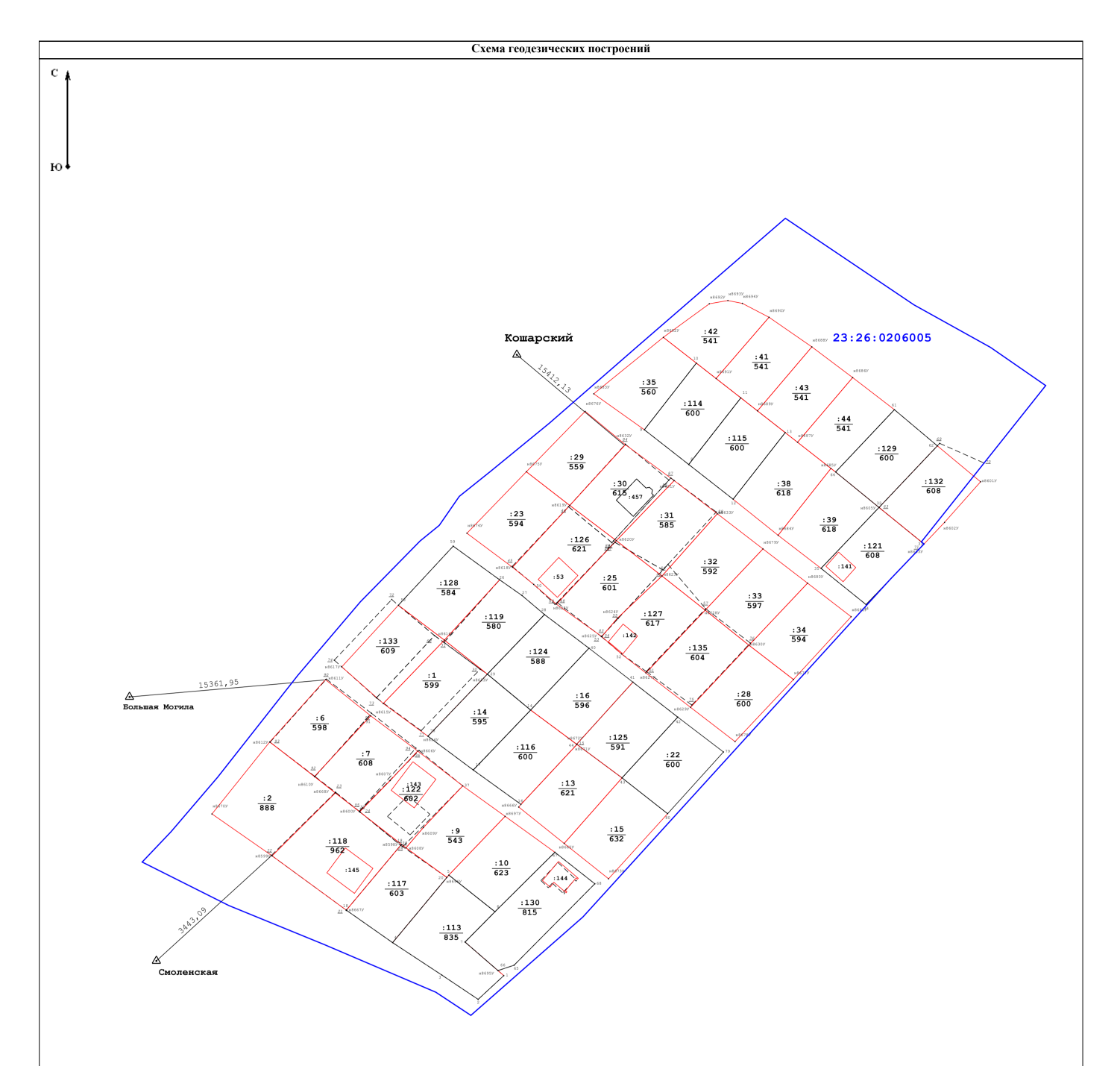
1. Сведе	ения о характер	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с	кадастровы	м номером 23:26:0206009:	53 :	
Сист	тема координат			MCK 23, 30	она 1			Зона №1	
Обоз- начение	государс	катся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	координаты, м		Радиус, м	т кооблинаты.		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н8654О	_	_		458 136,79	1 368 82	5,07 —			
н8655О	_	_		458 143,17	1 368 81	8,28 —			
н8656О	_	_	_	458 150,94	1 368 82	25,59 — Метод спутниковых геодезиче измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н8657О	_	_		458 144,56	1 368 832	2,37 —			
н8654О	_	_	_	458 136,79	1 368 82:	5,07 —			
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	23:26:0206009:53	_:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	гики	
1			2				3		
1.	Вид объекта нед	движимости					Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Условный номер 23-23-17/045/2011-112			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	23:26:0206005:126			
	Уникальный учекоторого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруже		границах	23:26:0206005			

1	2	3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Краснодарский край, Северский р-н						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 23:26:0206009:53 :							
1.		_						

		необходим					тах незавершенного строительства, с в сведениях об описании их местоп					
1. Сведе	ния о характеј						здания					
с кадастј	ровым номером	ı	23:26:0	вид объект 0206005:143	а недвижимос :	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)				
Сист	ема координат			МСК 23, з	МСК 23, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости			в ходе выполи к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
герных точек	координаты, м		Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
96	458 066,44	1 368 771,98		458 078,50	1 368 773,80	_						
97	458 059,86	1 368 779,87	_	458 072,28	1 368 781,97	_		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10				
98	458 052,59	1 368 772,78	_	458 062,16	1 368 774,26		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
99	458 059,12	1 368 764,81		458 068,38	1 368 766,10							
96	458 066,44	1 368 771,98		458 078,50	1 368 773,80							
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	симости (с кадастровым	номером		23:26:0206005:143	_:				
1.	определении ко всех точек гран измерения под	оординат харак ниц данного об гвердили налич	терных т ьекта кап ние ошиб	очек его граниг итального стро	д. Подрядчиком ительства, поз жении границ	и комплен воляющи	ьемке объекта капитального строительства ксных кадастровых работ были произведе не идентифицировать их фактическое мест капитального строительства. Объект капи	ны повторные определения координат гоположение на местности. Повторные				
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	23:26:0206005:143	<u>_</u> :				
1.							—					

1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура				здания	
с кадастр	оовым номером		23:26:0	вид объект 0206005:144	а недвижимос :	ги (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	гроительства)
Сист	ема координат			МСК 23, з	она 1			Зона №1
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		•	и в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	458 042,77	1 368 825,29	_	458 043,14	1 368 825,46	_		
101	458 036,45	1 368 832,00		458 037,20	1 368 832,51			
102	458 036,15	1 368 831,72	_	458 036,88	1 368 832,24	_		
103	458 036,60	1 368 831,24		458 037,30	1 368 831,74	_		
104	458 032,34	1 368 827,22		458 032,82	1 368 827,96			
105	458 031,88	1 368 827,70		458 032,40	1 368 828,47		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10
106	458 031,58	1 368 827,42		458 032,08	1 368 828,20			
107	458 035,49	1 368 823,27		458 035,74	1 368 823,84			
108	458 033,85	1 368 821,85		458 034,04	1 368 822,52	_		
109	458 036,37	1 368 819,24	_	458 036,40	1 368 819,77	_		
100	458 042,77	1 368 825,29	_	458 043,14	1 368 825,46	_		
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		23:26:0206005:144	:

1.	При выполнении комплексных кадастровых работ было выявлено, что при съе	мке объекта капитального строительст	ства была допущена ошибка в						
	определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат								
	всех точек границ данного объекта капитального строительства, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные								
	измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ объекта ка земельном участке с кадастровым номером 23:26:0206005:130	питального строительства. Объект кап	питального строительства расположен н						
3. Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	23:26:0206005:144	<u></u> :						
1.	_	_							



Условные обозначения:5 - Прекращающая с

- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- н 1 у - Характерная точка границ земельного участка
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- Кадастровый номер земельного участка
- 77:17:0150302 Обозначение кадастрового квартала
 - Граница кадастрового квартала
- $^{N_{2}73323}$ Пункт государственной геодезической сети
 - 951,07 Расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки объекта кадастровых работ
 - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
 - Границы зоны с особыми условиями использования территорий



Условные обозначения:

:2

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- - Границы зоны с особыми условиями использования территорий
- Кадастровый номер земельного участка
- $_{77:17:0150302}$ Обозначение кадастрового квартала
 - Граница кадастрового квартала
 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - н1у -- Характерная точка границ земельного участка
 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

AKT

СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

СНТ «Колос» Афипского городского поселения Северского района в границах кадастрового квартала 23:26:0206005

(наименование субъекта Российской Фелерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

	Обознала	ние части	Результат	Vалострорию поменя	Всего листов 6	Лист № <u>1</u>
No	247 (000) (000) (000)	ние части ной точки)	согласования	Кадастровые номера или обозначения	Сведения о лице, представившем	Реквизиты
n/n		ицы	(согласовано /	смежных земельных		вступившего в
	OT T.	до т.	спорное)	участков	возражения	законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6	7
1	н8600У	н8598У	Согласовано	23:26:0206005:118	U U	
	н8600У	н8598У	Сотлисовано	23:26:0206005:122		
2	н8668У	н8600У	Согласовано	23:26:0206005:118		
_	н8668У	н8600У	Согласовано	23:26:0206009:7		
3	н8598У	н8667У	Согласовано	23:26:0206005:118		The State of
5	н8598У	н8667У	Согласовано	23:26:0206005:117		
4	н8599У	н8668У	Согласовано	23:26:0206005:117		
-	н8599У	н8668У	Согласовано	23:26:0206005:458		
5	29	н8616У	Converse	23:26:0206005:438		
5	29	н8616У	Согласовано	23:26:0206009:1		
	н8616У	H00103		23:26:0206009:1		
6	н8616У		Сопположена	22-26-0206005-122		102
O	н8616У		Согласовано	23:26:0206005:133 23:26:0206009:1		
	н8616У		-	23:26:0206005:128		
7	н8616У	26	Согласовано	23:26:0206005:128		¥
	н8616У	26	Согласовано	23:26:0206005:128		
8	н8600У	н8606У		23:26:0206005:122		
8	DCDOXI	0.00.071	Согласовано			
	н8600У	н8606У		23:26:0206009:7		
9	н8606У	н8608У	Согласовано	23:26:0206005:122		
10	н8622У	н8618У	Согласовано	23:26:0206005:126		
11	н8618У	н8619У	Согласовано	23:26:0206005:126		7-
591.00	н8618У	н8619У	- Commediano	23:26:0206009:23		
	н8619У			23:26:0206005:126		11
12	н8619У		Согласовано	23:26:0206009:29		
70.5	н8619У			23:26:0206009:30		
	н8619У			23:26:0206009:23		200
13	н8619У	н8620У	Согласовано	23:26:0206005:126		

Всего листов Лист № 2 6 3 4 5 6 13 н8619У н8620У 23:26:0206009:30 Согласовано 23:26:0206005:126 н8620У 14 н8620У Согласовано 23:26:0206009:31 н8620У 23:26:0206009:30 н8620У 23:26:0206009:25 23:26:0206005:126 н8620У н8622У 15 Согласовано н8620У н8622У 23:26:0206009:25 23:26:0206005:127 16 н8627У н8625У Согласовано 23:26:0206005:127 н8625У н8623У 17 Согласовано н8625У н8623У 23:26:0206009:25 23:26:0206005:127 н8623У 18 н8623У Согласовано 23:26:0206009:31 н8623У 23:26:0206009:25 н8623У 23:26:0206009:32 23:26:0206005:127 н8623У н8628У 19 Согласовано н8623У н8628У 23:26:0206009:32 23:26:0206005:127 н8628У 20 н8628У Согласовано 23:26:0206009:33 н8628У 23:26:0206005:135 н8628У 23:26:0206009:32 23:26:0206005:127 н8628У н8627У 21 Согласовано н8628У н8627У 23:26:0206005:135 23:26:0206005:128 н8616У 58 22 Согласовано н8616У 58 23:26:0206005:133 23:26:0206005:129 23 61 62 Согласовано 23:26:0206005:132 24 62 н8603У Согласовано 23:26:0206005:133 н8616У н8615У 25 Согласовано н8616У н8615У 23:26:0206009:1 23:26:0206005:133 26 н8615У 58 Согласовано 23:26:0206005:135 27 н8629У н8627У Согласовано 23:26:0206005:135 н8628У н8630У 28 Согласовано н8628У н8630У 23:26:0206009:33 23:26:0206005:135 н8630У 29 н8630У Согласовано 23:26:0206009:34 н8630У 23:26:0206009:33 н8630У 23:26:0206009:28 23:26:0206005:135 30 н8630У н8629У Согласовано

					Всего листов	6	Лист №	3
1	2	3	4	5	6		7	
0	н8630У	н8629У	Согласовано	23:26:0206009:28				
1	н8614У	н8615У	Согласовано	23:26:0206009:1				
2	н8625У	н8622У	Согласовано	23:26:0206009:25				
_	н8620У	н8623У	Cornaconana	23:26:0206009:25	4			
3	н8620У	н8623У	Согласовано	23:26:0206009:31	The second			-
	н8619У	н8632У		23:26:0206009:30				
4	н8619У	н8632У	Согласовано	23:26:0206009:29				
5	н8632У	н8631У	Согласовано	23:26:0206009:30				
3	н8631У	н8620У	Согласовано	23:26:0206009:30				
6	н8631У	н8620У	Согласовано	23:26:0206009:31				
7	н8631У	н8633У	Согласовано	23:26:0206009:31				
7	DEST. 2007.	I MANAGEMENT OF THE PARTY OF TH	Согласовано	23:26:0206009:31				-
8	н8633У	н8623У	Согласовано					-
	н8633У	н8623У		23:26:0206009:32				
9	н8610У	н8612У	Согласовано	23:26:0206005:458				
Λ.	н8610У	н8612У 91	Соптологомо	23:26:0206009:6			-	77.7
0	н8612У		Согласовано	23:26:0206009:6				
1	91	н8610У	Согласовано					
_	91	н8610У	-	23:26:0206009:7				_
2	91	н8606У	Согласовано	23:26:0206009:7				
13	н8668У	н8610У	Согласовано	23:26:0206009:7				
	н8668У	н8610У		23:26:0206005:458				-
14	н8672У	н8671У	Согласовано	23:26:0206005:116				
	н8672У	н8671У		23:26:0206005:125				
	700000000000000000000000000000000000000	1960325		23:26:0206005:116	×			
45	н8671У	16	Согласовано					
	н8671У	16		23:26:0206009:13				
	1.4	0.67031		23:26:0206005:116				
46	14	н8672У	Согласовано					
	14	н8672У		23:26:0206009:16				
47	н8599У	н8612У	Согласовано	23:26:0206005:458				
	-067137	42	-	23:26:0206009:13				
48	н8671У	43	Согласовано				-	
	н8671У	43		23:26:0206005:125				
49	43	н8665У	Согласовано					
- 0	43	н8665У		23:26:0206009:15 23:26:0206009:13				
50	н8665У	16	Согласовано			- University	-	
51	80	н8665У	Согласовано	23:26:0206009:15				
52	н8618У	н8675У	Согласовано	23:26:0206009:23				
53	н8675У	н8619У	Согласовано	23:26:0206009:23				
WC 5215	н8675У	н8619У		23:26:0206009:29				
54	н8675У	н8632У	Согласовано	23:26:0206009:29				
55	40	41	Согласовано	23:26:0206009:16				
56	н8677У	н8629У	Согласовано	23:26:0206009:28				
57	н8630У	н8677У	Commonance	23:26:0206009:28				
57	н8630У	н8677У	Согласовано	23:26:0206009:34				
58	н8633У	н8679У	Согласовано	23:26:0206009:32				
50	н8679У	н8628У	C	23:26:0206009:32				
59	н8679У	н8628У	Согласовано	23:26:0206009:33				
60	н8679У	н8680У	Согласовано	23:26:0206009:33				
	н8680У	н8630У		23:26:0206009:33				
61		н8630У	—Согласовано					

					Всего листов	6	Лист №	4
T	2	3	4	5	6		7	
2	н8680У	н8677У	Согласовано	23:26:0206009:34				
1	10	9	Commedia	23:26:0206009:35				
3	10	9	Согласовано	23:26:0206005:114				
	н8682У	10		23:26:0206009:35				
4	н8682У	10	Согласовано	23:26:0206009:42				
-	64	32		23:26:0206009:39				
5	64	32	Согласовано	23:26:0206005:129				
-	32	34		23:26:0206009:39				32-
6	32		Согласовано	23:26:0206005:132				
7	32	н8684У	Согласовано	23:26:0206009:39				
7		100000000000000000000000000000000000000	Согласовано	23:26:0206009:39				
8	н8684У	н8685У	Согласовано	The second secon				-
	н8684У	н8685У		23:26:0206009:38			-	
9	н8685У	64	Согласовано	23:26:0206009:39				
	н8685У	64		23:26:0206009:44	dis-			
0	н8687У	н8685У	Согласовано	23:26:0206009:38				
	н8687У	н8685У		23:26:0206009:44			1	-
1	н8684У	12	Согласовано	23:26:0206009:38				
2	13	н8687У	Согласовано	23:26:0206009:38				
~	13	н8687У	001111111111111111111111111111111111111	23:26:0206009:43				_
3	н8686У	61	Согласовано	23:26:0206009:44	*			
4	61	64	Согласовано	23:26:0206009:44				
7	61	64	Согласовано	23:26:0206005:129				
15	н8687У	н8686У	Согласовано	23:26:0206009:44				
,	н8687У	н8686У	Согласовано	23:26:0206009:43	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
76	н8688У	н8686У	Согласовано	23:26:0206009:43				
77	13	н8689У	Сониваарана	23:26:0206009:43				
77	13	н8689У	Согласовано	23:26:0206005:115				
	н8689У	н8688У	0	23:26:0206009:43				
78	н8689У	н8688У	Согласовано	23:26:0206009:41				
79	н8690У	н8688У	Согласовано	23:26:0206009:41				
	н8689У	11		23:26:0206009:41				
30	н8689У	11	-Согласовано	23:26:0206005:115				
	н8691У	н8690У		23:26:0206009:41				
31	н8691У	н8690У	-Согласовано	23:26:0206009:42				
	н8691У	10		23:26:0206009:42				
82	н8691У	10	-Согласовано	23:26:0206005:114				
83	н8682У	н8690У	Согласовано	23:26:0206009:42				
33	100023	1100703	Cornaconano	23:26:0206005:118			1	
84	н8667У	н8599У	Согласовано	25,20,020005,110			1	
			+	23:26:0206005:119			+	
85	26	28	Согласовано	23.20.0200003.119	1840			
				23:26:0206005:119			-	
86	28	29	Соппосороно	25,20,0200005,119				
00	28	29	Согласовано	23:26:0206005:124				
	28	29		23:26:0206005:124			1	
87	58	26	Согласовано	25.20.020005.126				
88	62	н8605У	Согласовано	23:26:0206005:129				

	1 2				Всего листов 6	Лист № 5
1	2	3	4	5	6	7
88	62	н8605У	Согласовано	23:26:0206005:132		
89	н8605У	64	Согласовано	23:26:0206005:129		
	н8605У	64		23:26:0206009:39		
				23:26:0206005:132		
90	н8603У	32	Согласовано	=5.25.0200003.132		
	н8603У	32		23:26:0206005:121		
91	н8613У	н8614У	Согласовано	23:26:0206009:1		
(3500	н8613У	н8614У	Согласовано	23:26:0206009:14		
92	16	17	Согласовано	23:26:0206005:116		
93	17	14		23:26:0206005:116		
93	1.7		Согласовано			
_	17	14		23:26:0206009:14		
94	43	80	Согласовано	23:26:0206009:15		
-	43	80		23:26:0206009:22		
95	14	40	Согласовано	23:26:0206009:16		
	14	40		23:26:0206005:124		
96	41	н8672У	Согласовано	23:26:0206009:16		
0.7	41	н8672У		23:26:0206005:125		
97	9	н8682У	Согласовано	23:26:0206009:35		
98	12	13 13	Согласовано	23:26:0206009:38	n/s)	
	11	н8691У		23:26:0206005:115		
99	11	54.5W-195.5-75-753	Согласовано	23:26:0206009:41		
	- 11	н8691У		23:26:0206005:114		
100	11	8	Согласовано	23:26:0206005:114		
	- 11	8		23:26:0206005:115		
101	8	9	Согласовано	23:26:0206005:114		
102	12	8	Согласовано	23:26:0206005:115		
103	42	80	Согласовано	23:26:0206009:22		
104	26	NP-PI		23:26:0206005:124		-
104	28	40	Согласовано	23.20.0200003.124		
105	14	29	Согласовано	23:26:0206005:124		
	14	29	- Commodiano	23:26:0206009:14		
106	17	78	Согласовано	23:26:0206009:14		
		7/25		23:26:0206005:130		
107	6	66	Согласовано	25.20.0200005.130		
108	66	6	Согласовано	23:26:0206005:130		
	66	6		23:26:0206005:113		
109	н8696У	6	Согласовано	23:26:0206005:113		
110	н8695У	4	Согласовано	23:26:0206005:113		

					Всего листов 6	Лист № <u>6</u>
1	2	3	4	5	6	7
111	4	н8696У	Согласовано	23:26:0206005:113		
-50.00 (50.0)	4	н8696У	1	23:26:0206005:117		
112	19	н8608У	Согласовано	23:26:0206005:117		
un en en en	19	н8608У		23:26:0206005:122		
113	н8608У	20	Согласовано	23:26:0206005:117		
114	4	18	Согласовано	23:26:0206005:117		

Председатель комиссии	(подпись)	Ю.Е. Вакуленко (ф.и.о.)
Заместитель председателя	(подпись)	(ф.и.о.)
комиссии	Hereeceul	О.А. Харламова
	(подпись)	(ф.и.о.)
Секретарь комиссии	(A)	Н.С. Макарчук
	(подпись)	(ф.и.о.)
	1	
Члены комиссии:		
1.	10 // E	3.В. Гончаров
(подпись)	Local !	(ф.и.о.)
2.		Д.А. Малов (ф.и.о.)
3.	/	н.н. Рыбин
(нодпись)		(ф.и.о.)
4.	Б	.Н.Кравченко
(недпись)		(ф.и.о.)
5. a Thusky -		М.А.Панкова
(подинсы)		(ф.и.о.)
6.	F. F.	А.С.Чупринин
(LIQUARICK)		(ф.и.о.)
7. Dal B		Н.В.Корчма
убанису -		(ф.и.о.)
8. ALNY]	В.А.Головань (ф.и.о.)



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕВЕРСКИЙ РАЙОН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.11.2023

станица Северская

№ 2090

Об утверждении карт-планов территорий, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 23:26:0202005, 23:26:0207005, 23:26:0202007 и 23:26:0206005

В соответствии с пунктом 36 части 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 42.6 Федерального закона от 24 июля 2007 года №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», руководствуясь пунктом 40 части 1 статьи 8, статьями 31, 66 Устава муниципального образования Северский район, п о с т а н о в л я ю:

- 1. Утвердить карты-планы территорий кадастровых кварталов 23:26:0202005, 23:26:0207005, 23:26:0202007 и 23:26:0206005, расположенных на территории Афипского городского поселения, подготовленные в результате выполнения комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 29 мая 2023 года №К.2023.2.
- 2. Управлению имущественных отношений (Бондарев) обеспечить в установленном действующим законодательством порядке внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках, зданиях, сооружениях, об объектах незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.
- Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации (начальника управления имущественных отношений) М.А.Бондарева.

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования Северский район

А.В.Дорошевский

протокол

заседания согласительной комиссии

по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов 23:26:0207005, 23:26:0206005, 23:26:0202007 и 23:26:0202005, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 24 мая 2023 года №К.2023.2

Краснодарский край, Северский район, ст-ца Северская, ул. Ленина, д. 69 (место проведения заседания)

4 августа 2023 года

Nº1

Пъ	WAYTON AND AND	
10 0 0	исутствовали:	
Пр	едседатель комиссии:	
		Исполняющий обязанности главы Афипского
	Закуленко Юлия Евгеньевна	городского поселения
	(ф.и.о.)	(место работы и должность) 2
Зам	иеститель председателя коми	ссии:
		Начальник отдела архитектуры и земельных отношений
X	Карламова Ольга Алексеевна	администрации Афипского городского поселения
	(ф.и.о.)	(место работы и должность)
Cei	кретарь комиссии:	
	* *	Главный специалист отдела архитектуры и земельных
		отношений администрации Афипского городского
N	Лакарчук Наталья Сергеевна	поселения
	(ф.и.о.)	(место работы и должность)
02		16 Table 10
Чле	ены комиссии:	
		Начальник проектного отдела в управлении земельных
	Гончаров Виталий	отношений департамента имущественных отношений
1.	Владимирович	Краснодарского края
	(ф.и.о.)	(место работы и должность)
		Заместитель главы администрации муниципального
2.	Малов Дмитрий Андреевич	
9	(ф.и.о.)	(место работы и должность)
3.	Котельникова Юлия	Представитель ассоциации саморегулируемой организации
	Владимировна	«Объединение профессионалов кадастровой деятельности»
ŽI .	(ф.и.о.)	(место работы и должность)
4.	Рыбин Николай	Начальник Северского отдела управления Росресстра по
т.	Николаевич	그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그
-	(ф.и.о.)	Крас-нодарскому краю (место работы и должность)
	(ф.н.о.)	(место расоты и должность)

	Панкова Марина чексеевна	Представитель СНТ «Факел»		
AJI	(ф.и.о.)	(место работы и должность)		
Пр	иглашенные лица:			
		Начальник управления имущественных отношений		
	Бондарев Максим	администрации муниципального образования Северский		
1.	Александрович	район		
	(ф.и.о.)	(место работы и должность)		
		Заместитель начальника управления имущественных		
		отношений администрации муниципального образования		
2.	Радьков Сергей Николаевич	Северский район		
	(ф.и.о.)	(место работы и должность)		
3.	Даманова Елена Олеговна	Представитель ООО «ГлавГеоСтрой"		
	(ф.и.о.)	(место работы и должность)		
	D.5			
4.	Рябцев Александр Анатольевич	Hannes 000 FF- C WII		
4.	(ф.и.о.)	Представитель ООО «ГлавГеоСтрой" (место работы и должность) ²		
	(ф.и.о.)	(место расоты и должность)		
	Привень Анастасия			
5.	Владимировна	Представитель ООО «ГлавГеоСтрой"		
	(ф.и.о.)	(место работы и должность)		
	Михайлова Валентина			
6.	Петровна	Представитель ООО «ГлавГеоСтрой"		
	(ф.и.о.)	(место работы и должность) ²		

Правообладатели земельных участков (заинтересованные лица)

		Реквизиты документа, подтверждающего	Сведения о земелы	ных участках
№ п/п	Фамилия, имя, отчество заинтересованного лица или его представителя (отчество указывается при наличии)	полномочия представителя заинтересованного лица (заполняется в случае участия представителя заинтересованного лица)	Адрес (местоположение) и кадастровый номер земельного участка	Вид права на земельный участок
1	Горбаткин Евгений Олегович		Краснодарский край, Северский район, СНТ «Факел», уч. №14	Запись о государственной регистрации права

				от 03.08.2016 года№23-23/017- 23/017/801/2016- 1491/2
2	Кривенок Елена Викторовна	EE:	Краснодарский край, Северский район, СНТ «Факел», уч. №54	Запись о государственной регистрации права от 09.04.2008 года №23-23-17/029/2008-049

Повестка дня заседания:

1. Общая информация о комплексных кадастровых работах, регламент работы согласительной комиссии и порядок согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах 4 кадастровых кварталов в СНТ Изумрудное, Дубрава, Колос, Медик-2 и Факел, поступление возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Докладчик: Малов Дмитрий Андреевич

2.1. Информация о результатах выполнения комплексных кадастровых работ и рассмотрение проекта карты-плана территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в СНТ «Изумрудное» и «Дубрава» в границах кадастрового квартала 23:26:0207005

Докладчик: Даманова Елена Олеговна

2.2. Информация о результатах выполнения комплексных кадастровых работ и рассмотрение проекта карты-плана территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в СНТ «Колос» в границах кадастрового квартала 23:26:0206005

Докладчик: Рябцев Александр Анатольевич

2.3. Информация о результатах выполнения комплексных кадастровых работ и рассмотрение проекта карты-плана территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в СНТ «Медик-2» в границах кадастрового квартала 23:26:0202007

Докладчик: Привень Анастасия Владимировна

2.4. Информация о результатах выполнения комплексных кадастровых работ и рассмотрение проекта карты-плана территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в СНТ «Факел» в границах кадастрового квартала 23:26:0202005

Докладчик: Михайлова Валентина Петровна

Рассмотрение вопроса повестки дня № 1

Общая информация о комплексных кадастровых работах, регламент работы согласительной комиссии и порядок согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах 4 кадастровых кварталов в СНТ Изумрудное, Дубрава, Колос, Медик-2 и Факел, поступление возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.

Слушали: Малова Дмитрия Андреевича

Краткое содержание выступления:

Малов Д.А. проинформировал о выполнении комплексных кадастровых работ на территории СНТ Изумрудное, Дубрава, Колос, Медик-2 и Факел в границах 4 кадастровых кварталов в соответствии с муниципальным контрактом от 24 мая 2023 года № К.2023.2, разъяснил порядок согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ, предусмотренный статьей 42.10 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», а также регламент работы согласительной комиссии, утвержденный постановлением администрации Афипского городского поселения от 1 июня 2023 года №215 в соответствии с типовым регламентом, утвержденным Постановлением главы администрации (Губернатора) Краснодарского края от 12.08.2015 №730.

Извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков были опубликованы, размещены и направлены способами и в сроки, установленные Федеральным законом от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

Со дня опубликования извещения согласительная комиссия обеспечивала ознакомление любых лиц с проектом карты-плана территории, в том числе в форме документа на бумажном носителе, в соответствии с регламентом работы согласительной комиссии. Возражения до 4 августа 2023 года не поступили.

В случае несогласия с представленными в карта-планах границами земельных участков в согласительную комиссию в срок по 8 сентября 2023 года можно подать возражения относительно местоположений границ земельных участков, оформленные в соответствии с частью 15 ст.42.10 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

Решили: Принять информацию по первому вопросу повестки дня к сведению.

Результаты голосования:

"за"	"против"	"воздержались"
8	0	0

Рассмотрение вопроса повестки дня №2:

2.1. Информация о результатах выполнения комплексных кадастровых работ и рассмотрение проекта карты-плана территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в СНТ «Изумрудное» и «Дубрава» в границах кадастрового квартала 23:26:0207005

Слушали: Даманову Елену Олеговну

Краткое содержание выступления:

Даманова Е.О., являющаяся представителем исполнителя комплексных кадастровых работ по муниципальному контракту от 24 мая 2023 года №К.2023.2, представила проект карты-плана территории СНТ «Изумрудное» и «Дубрава» в границах кадастрового

квартала 23:26:0207005, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ, проинформировала о результатах выполнения комплексных кадастровых работ в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» и условиями заключенного муниципального контракта.

В результате проведены работы:

- по уточнению местоположения границ 55 земельных участков;
- по уточнению местоположения 3 объектов капительного строительства
- исправлению реестровой ошибки 2 объектов капительного строительства.

При уточнении и исправлении местоположения границ земельных участков площади:

- 2 земельных участка при уточнении границ уменьшены более чем на 10 %.
- 22 ЗУ расположены за пределами квартала.
- 2 ОКС расположены за пределами квартала

Также определен 1 дублирующий объект недвижимости - 1 участка (23:26:0207005:5 дубль 23:26:0207008:44 г/пос Афипское, сдт. "Дубрава", участок № 5) Перечни с дублирующими объектами отправлены в адрес Управления Росреестра для дальнейшего анализа и снятия с кадастрового учета.

Всего количество объектов в КПТ - 85 шт., где 77 участков, 8 ОКС Итого в карта-плане всего проработано объектов -60, где 55 участки, 5 ОКСов.

Выступили:

Гончаров Виталий Владимирович

Краткое содержание выступления:

В представленном проекте карты-плана территории не все отображены земельные участки, хотя имеется основание, что при создании и утверждение проекта организации застройки СНТ все земельные участки были распределены и на них имеются какие-нибудь документы, которые можно поставить на государственный кадастровый учет как ранее учтенные. Также необходимо уточнить по границам земельных участков с КН 23:26:0207005:83 и 23:26:0207005:4

Решили: Принять информацию по вопросу 2.1. повестки дня к сведению. Согласительной комиссии продолжить прием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в течение 35 календарных дней - по 8 сентября 2023 года. Исполнителю направить заказчику перечень адресов садовых участков, где отсутствует постановка земельных участков на государственный кадастровый учет до 10 августа 2023 года. Администрации Афипского городского поселения провести работу по постановке данных земельных участков на государственный кадастровый учет, как ранее учтенные по имеющимся в распоряжении архивным документам и предоставить информацию Исполнителю в срок до 1 сентября 2023 года. Исполнителю уточнить информацию по границам земельных участков с КН 23:26:0207005:83 и 23:26:0207005:4, с учетом вновь поставленных ранее учтенных земельных участков скорректировать проект карты-плана территории

Повторное заседание комиссии назначить на 13 сентября 2023 года.

Результаты голосования:

"3a"	"против"	"воздержались"
8	0	0

Особое мнение: отсутствует

2.2. Информация о результатах выполнения комплексных кадастровых работ и рассмотрение проекта карты-плана территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в СНТ «Колос» в границах кадастрового квартала 23:26:0206005

Слушали: Рябцева Александра Анатольевича

Краткое содержание выступления:

Рябцев А.А., являющийся представителем исполнителя комплексных кадастровых работ по муниципальному контракту от 24 мая 2023 года №К.2023.2, представил проект карты-плана территории СНТ «Колос» в границах кадастрового квартала 23:26:0206005, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ, проинформировал о результатах выполнения комплексных кадастровых работ в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» и условиями заключенного муниципального контракта.

В результате проведены работы:

- по уточнению местоположения границ 16 земельных участков;
- по уточнению местоположения 4 объектов капительного строительства
- исправлению реестровой ошибки 3 объектов капительного строительства.

При уточнении местоположения границ земельных участков площади отличаются от сведений ЕГРН в пределах 10 %.

101 ЗУ расположены за пределами квартала.

Выступили:

Гончаров Виталий Владимирович

Краткое содержание выступления:

В представленном проекте карты-плана территории не все отображены земельные участки, хотя имеется основание, что при создании и утверждение проекта организации застройки СНТ все земельные участки были распределены и на них имеются какие-нибудь документы, которые можно поставить на государственный кадастровый учет как ранее учтенные.

Решили: Принять информацию по вопросу 2.2. повестки дня к сведению. Согласительной комиссии продолжить прием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в течение 35 календарных дней - по 8 сентября 2023 года. Исполнителю направить заказчику перечень адресов садовых участков, где отсутствует постановка земельных участков на государственный кадастровый учет до 10 августа 2023 года. Администрации Афипского городского поселения провести работу по постановке данных земельных участков на государственный кадастровый учет, как ранее учтенные по имеющимся в распоряжении архивным документам и предоставить информацию Исполнителю в срок до 1 сентября 2023 года. Исполнителю с учетом вновь поставленных ранее учтенных земельных участков скорректировать проект карты-плана территории.

Повторное заседание комиссии назначить на 13 сентября 2023 года.

Результаты голосования:

"за"	"против"	"воздержались"
8	0	0

Особое мнение: отсутствует

2.3. Информация о результатах выполнения комплексных кадастровых работ и рассмотрение проекта карты-плана территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в СНТ «Медик-2» в границах кадастрового квартала 23:26:0202007

Слушали: Привень Анастасию Владимировну

Краткое содержание выступления:

Привень А.В., являющаяся представителем исполнителя комплексных кадастровых работ по муниципальному контракту от 24 мая 2023 года №К.2023.2, представила проект карты-плана территории СНТ «Медик-2» в границах кадастрового квартала 23:26:0202007, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ, проинформировала о результатах выполнения комплексных кадастровых работ в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» и условиями заключенного муниципального контракта.

В результате проведены работы:

- по уточнению местоположения границ 50 земельных участков;
- по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 10 участков;
- по уточнению местоположения 32 объектов капительного строительства;
- по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 13 объектов капительного строительства.

Правилами землепользования и застройки предусмотрены следующие территориальные зоны: Ж-1Б Зона застройки индивидуальными жилыми домами (500-1500), Ж-КСТ Зона садоводства и огородничества (300-1500), ИТ-1 Зона инженерной инфраструктуры (10-50 000).

Выступили:

Гончаров Виталий Владимирович

Краткое содержание выступления:

В представленном проекте карты-плана территории не все отображены земельные участки, хотя имеется основание, что при создании и утверждение проекта организации застройки СНТ все земельные участки были распределены и на них имеются какие-нибудь документы, которые можно поставить на государственный кадастровый учет как ранее учтенные.

Решили: Принять информацию по вопросу 2.3. повестки дня к сведению. Согласительной комиссии продолжить прием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в течение 35 календарных дней - по 8 сентября 2023 года. Исполнителю направить заказчику перечень адресов садовых участков, где отсутствует постановка земельных участков на государственный кадастровый учет до 10 августа 2023 года. Администрации Афипского городского поселения провести работу по постановке данных земельных участков на государственный кадастровый учет, как ранее учтенные по имеющимся в распоряжении архивным документам и предоставить информацию Исполнителю в срок до 1 сентября 2023 года. Исполнителю с учетом вновь поставленных ранее учтенных земельных участков скорректировать проект карты-плана территории.

Повторное заседание комиссии назначить на 13 сентября 2023 года.

Результаты голосования:

££ 35	**	
"3a"	"против"	"воздержались"

1			
	8	0	0

Особое мнение: отсутствует

2.4. Информация о результатах выполнения комплексных кадастровых работ и рассмотрение проекта карты-плана территории, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ в СНТ «Факел» в границах кадастрового квартала 23:26:0202005

Слушали: Михайлову Валентину Петровну

Краткое содержание выступления:

Михайлова В.П., являющаяся представителем исполнителя комплексных кадастровых работ по муниципальному контракту от 24 мая 2023 года №К.2023.2, представила проект карты-плана территории СНТ «Факел» в границах кадастрового квартала 23:26:0202005, подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ, проинформировала о результатах выполнения комплексных кадастровых работ в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» и условиями заключенного муниципального контракта.

В результате проведены работы:

- по уточнению местоположения границ 64 земельных участков;
- по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 3 участков;
- по уточнению местоположения 29 объектов капительного строительства;
- по исправлению реестровой ошибки в местоположении границ 3 объектов капительного строительства.

Согласно Правилам земленользования и застройки Афипского городского поселения Северского района Краснодарского края земельные участки находятся в зоне Ж-КСТ "Зона садоводства и огородничества", предельные минимальные и максимальные размеры составляют 300 кв.м и 1500кв.м. соответственно.

При уточнении местоположения границ земельных участков площади:

- 37 земельных участков не изменили свою площадь;
- -16 земельных участков увеличены в пределах 10%;
- 4 земельных участков увеличены более чем на 10%, но в пределах предельно минимального размера участков, установленных в соответствующей зоне;
 - 10 земельный участок уменьшен в пределах 10%;

Всего количество объектов в КПТ - 135 шт., где 94 участков, 41 ОКСов.

Итого в карта-плане всего проработано объектов – 99, где 67 участков, 32 ОКСов.

Выступили:

Собственник земельного участка №14 Горбаткин Евгений Олегович

Краткое содержание выступления:

По сведениям ЕГРН по адресу Краснодарский край, р-н Северский, с/т "Факел", участок №14 зарегистрированы два участка 23:26:0202005:124 и 23:26:0202005:27. На оба участка зарегистрированы права. В проекте карты-плана отображен ЗУ:27, который принадлежит другому лицу, Мой ЗУ:124, по местоположению в схеме совпадает с ЗУ:27

Начальник отдела архитектуры и земельных отношений администрации АГП СР – Харламова Ольга Алексеевна

Краткое содержание выступления:

Границы земельного участка с кадастровым номером 23:26:0202005:92, расположенного по адресу Краснодарском крае, Северском районе, СНТ «Факел», участок

№17, частично пересечены и наложены на земли общего пользования СНТ, предназначенные для проезжей части

Решили: Принять информацию по вопросу 2.4. повестки дня к сведению. Согласительной комиссии продолжить прием возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в течение 35 календарных дней - по 8 сентября 2023 года. Администрации Афипского городского поселения уточнить границы земельных участков с КН 23:26:0202005:124 и 23:26:0202005:27 по адресу с/т "Факел", участок №14, установить их правообладателей и направить актуальную информацию Исполнителю в срок до 15 августа 2023 года. Исполнителю убрать часть земельного участка №17 (КН 23:26:0202005:92) с проезжей части за счет увеличения границ в сторону участка №24 и участка №16, а. также с учетом предоставленной информации скорректировать проект карты-плана территории.

Повторное заседание комиссии назначить на 13 сентября 2023 года.

Результаты голосования:

"3a"	"против"	"воздержались"
8	0	0

Особое мнение: отсутствует

Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня №2:

	Наименование документа	Реквизиты
1	Проект карты-плана территории, подготовленный в отношении кадастрового квартала с учетным номером 23:26:0207005	Подготовлен кадастровым инженером Журавлевым Д.С. ООО «ГлавГеоСтрой», г. Москва 04.07.2023
2	Проект карты-плана территории, подготовленный в отношении кадастрового квартала с учетным номером 23:26:0206005	Подготовлен кадастровым инженером Журавлевым Д.С. ООО «ГлавГеоСтрой», г. Москва 04.07.2023
3	Проект карты-плана территории, подготовленный в отношении кадастрового квартала с учетным номером 23:26:0202007	Подготовлен кадастровым инженером Журавлевым Д.С. ООО «ГлавГеоСтрой», г. Москва 04.07.2023
4	Проект карты-плана территории, подготовленный в отношении кадастрового квартала с учетным номером 23:26:0202005	Подготовлен кадастровым инженером Журавлевым Д.С. ООО «ГлавГеоСтрой», г. Москва 04.07.2023

Подписи:

Председатель комиссии	Sopraceed !	Ю.Е. Вакуленко
-	(подпись)	(ф.и.о.)
Заместитель председателя	l. a	
комиссии	(10000000	О.А. Харламова
	(подпись)	(ф.и.о.)
Секретарь комиссии	A	Н.С. Макарчук
	(подпись)	(ф.и.о.)

Члены комис	ссии:			
1.	1	2.0	В.В. Гончаров	
2.	(подпись)	March	(ф.и.о.) Д.А. Малов	
3.	(подпись)	that	(ф.н.о.) Н.Н. Рыбин	
4.	(подпись)	THE PARTY OF THE P	(ф.и.о.) Ю.В. Котельникова	
5.	(подпись)	cola.	(ф.и.о.) М.А.Панкова	
	(подпись)	V	(ф.и.о.)	

С решением комиссии ознакомлены:

	(дата)	(подпись)	(ф.и.о.)
2.			
,	(дата)	(подпись)	(ф.и.о.)
3.			
	(пятя)	(подпись)	(ф.и.о.)

протокол

заседания согласительной комиссии

по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов 23:26:0207005, 23:26:0206005, 23:26:0202007 и 23:26:02€2005, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом от 24 мая 2023 года №К.2023.2

Краснодарский край, Северский район, ст-ца Северская, ул. Ленина, д. 69 (место проведения заседания)

13 сентября 2023 года

Nº2

Присутствовали:	
A.	1
Председатель комиссии:	
Вакуленко Юлия Евгеньевн	Исполняющий обязанности главы Афипского
(ф.и.о.)	- Foldmer o Hotestelling
(4111.61)	$(место работы и должность)^2$
Заместитель председателя ког	миссии:
	Начальник отдела архитектуры и земельных отношений
Харламова Ольга Алексеевн	на администрации Афипского городского поселения
(ф.и.о.)	(место работы и должность)
2	(Meeto phooth it donwhoots)
Секретарь комиссии:	
	Главный специалист отдела архитектуры и земельных
	отношений администрации Афипского городского
Макарчук Наталья Сергеевн	поселения
(ф.и.о.)	(место работы и должность)
11	E SE COLUMN NO CONTROL
Члены комиссии;	
	TT
Former D ×	Начальник проектного отдела в управлении земельных
Гончаров Виталий 1. Владимирович	отношений департамента имущественных отношений
	Краснодарского края
(ф.и.о.)	(место работы и должность)
	2
2. Малов Лмитрий Андреевт	Заместитель главы администрации муниципального
	образования Северский район
(ф.и.о.)	(место работы и должность)
3. Рыбин Николай	Начальник Северского отнача милоризми
Николаевич	Начальник Северского отдела управления Росресстра по
(ф.и.о.)	Краснодарскому краю (место работы и должность)
4. Кравченко Богдан	(место раобты и должность)
Николаевич	Представитель СНТ «Изумрудное»
(ф.и.о.)	(место работы и должность)

٥.	Панкова Марина Алексеевн	a	Председатель СНТ «Факел»
	(ф.и.о.)		(место работы и должность)
	II A		
6	Чупринин Александр	-	
6.	Сергеевич (ф.и.о.)	1	Іредседатель СНТ «Медик-2»
	(ψ.μ.υ.)		(место работы и должность)
7.	Корчма Николай		
Ba	сильевич	Пт	редседатель СНТ «Колос»
	(ф.и.о.)		(место работы и должность)
8.	Головань Владимир		
Ar	атольевич	Пре	дставитель СНТ «Дубрава»
	(ф.и.о.)	•	(место работы и должность)
KO.	 12 членов комиссии на заседа миссии является правомочным риглашенные лица: 	нии присутствова	пло 10. Кворум имеется. Заседание
1.	Радьков Сергей Николаевич		начальника управления имущественных инистрации муниципального образования Северский район
	(ф.и.о.)		(место работы и должность)
2.	Даманова Елена Олеговна	Предс	ставитель ООО «ГлавГеоСтрой"
	(ф.и.о.)		(место работы и должность)
	Рябцев Александр		
3	Анатольевич	Предс	тавитель ООО «ГлавГеоСтрой"
	(ф.и.о.)		(место работы и должность) ²
1.	Привень Анастасия		
1.	Владимировна (ф.и.о.)	Предс	тавитель ООО «ГлавГеоСтрой"
	(ψ.π.υ.)		(место работы и должность)
	Михайлова Валентина		
5.	Петровна		
٠.	(ф.и.о.)	Предс	тавитель ООО «ГлавГеоСтрой"
	(William)		(место работы и должность) ²
Πŗ	равообладатели земельных уча	стков (заинтересо	ванные лица)
T	Фамилия, имя, отчество Рекв	визиты документа,	
		лтверждающего	Сведения о земельных участках

подтверждающего

 Π/Π

заинтересованного лица

	или его представителя (отчество указывается при наличии)	полномочия представителя заинтересованного лица (заполняется в случае участия представителя заинтересованного лица)	Адрес (местоположение) и кадастровый номер земельного участка	Вид права на земельный участок
1	Серый Сергей Васильевич	H	СНТ «Дубрава», участок №10 КН 23:26:0207004:12	собственность

Повестка дня заседания:

1. О выполнение поручений по итогам заседания согласительной комиссии от 4 августа 2023 года.

Докладчик: Малов Дмитрий Андреевич

2. Рассмотрение возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ и согласование местоположения границ земельных участков, представленных в проекте карта-плана территории, подготовленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории Афипского городского поселения Северского района в СНТ «Изумрудное» и «Дубрава» в границах кадастрового квартала 23:26:0207005, в СНТ «Колос» в границах кадастрового квартала 23:26:0206005, в СНТ «Медик-2» в границах кадастрового квартала 23:26:0202005

Докладчик: Макарчук Наталья Сергеевна.

Рассмотрение вопроса повестки дня № 1

О выполнение поручений по итогам заседания согласительной комиссии от 4 августа 2023 года.

Слушали: Малова Дмитрия Андреевича.

Краткое содержание выступления:

Малов Д.А. проинформировал, что на основании протокола заседания согласительной комиссии от 4 августа 2023 года № 1 исполнителем комплексных кадастровых работ ООО «ГлавГеоСтрой» в администрацию Северского района направлен перечень адресов садовых участков, где отсутствует постановка земельных участков на государственный кадастровый учет в количестве 23 садовых участков:

№ п/п	Номер квартала	Местоположение (адрес)	
1	23:26:0207005	сдт. "Изумрудное", уч-к 20.	
2	23:26:0207005	сдт."Дубрава" уч. 17.	
3	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 1	
4	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 2	
5	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 6	

6	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 15
7	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 17
8	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 18
9	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 22
10	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 25
11	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 30
12	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 31
13	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 34
14	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 35
15	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 36
16	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 37
17	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 40
18	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 41
20	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 43
21	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 44
22	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 45
23	23:26:0206005	с/т "Колос", участок № 46

Данный список был направлен в администрацию Афипского городского поселения для проведения работ по постановке их на государственный кадастровый учет, как ранее учтенные.

Также администрации Афипского городского поселения было поручено уточнить границы земельных участков с КН 23:26:0202005:124 и 23:26:0202005:27 по адресу с/т "Факел", участок №14, установить их правообладателей и направить актуальную информацию Исполнителю в срок до 15 августа 2023 года.

Исполнителю уточнить информацию по границам земельных участков с КН 23:26:0207005:83 и 23:26:0207005:4, убрать часть земельного участка №17 (КН 23:26:0202005:92) с проезжей части за счет увеличения границ в сторону участка №24 и участка №16, а. также с учетом предоставленной информации скорректировать проект карты-плана территории.

Администрацией Афипского городского поселения проведена работа по постановке указанных земельных участков как ранее учтенные, установлено, что участок с КН 23:26:0202005:27 расположен в другом СНТ.

Представители ООО «ГлавГеоСтрой» Даманова Елена Олеговна, Рябцев Александр Анатольевич и Михайлова Валентина Петровна, пояснили, что с учетом предоставленной информации проекты карты-планов территории СНТ «Изумрудное», СНТ «Дубрава» СНТ «Колос» и СНТ «Факел» скорректированы.

Рассмотрение вопроса повестки дня № 2

Рассмотрение возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ и согласование местоположения границ земельных участков, представленных в проекте карта-плана территории, подготовленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории Афипского городского поселения Северского района в СНТ «Изумрудное» и «Дубрава» в границах кадастрового квартала 23:26:0207005, в СНТ «Колос» в границах кадастрового квартала 23:26:0206005, в СНТ «Медик-2» в границах

кадастрового квартала 23:26:0202007 и в СНТ «Факел» в границах кадастрового квартала 23:26:0202005

Слушали: Макарчук Наталью Сергеевну.

Макарчук Н.С. проинформировала о том, что согласно положениям Федерального закона №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», местоположение границ земельных подлежит обязательному согласованию. Согласование местоположения границ проводится с заинтересованными лицами, обладающими земельными участками на праве собственности, пожизненного наследуемого владения, постоянного (бессрочного) пользования, аренды.

В соответствии с регламентом работы согласительной комиссии, утвержденным постановлением администрации Афипского городского поселения от 1 июня 2023 года №215 к полномочиям согласительной комиссии относится рассмотрение возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, подготовка заключения о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ, оформления акта согласования местоположения границ при выполнении комплексных кадастровых работ.

В период с 14 июля 2023 года по 3 августа 2023 года и с 4 августа 2023 года по 8 сентября 2023 года согласительная комиссия принимала обоснованные возражения относительно местоположения границ земельных участков, содержащихся в проекте карта-плана территории, подготовленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории на территории Афипского городского поселения Северского района в СНТ «Изумрудное» и «Дубрава» в границах кадастрового квартала 23:26:0207005, в СНТ «Колос» в границах кадастрового квартала 23:26:0206005, в СНТ «Медик-2» в границах кадастрового квартала 23:26:0202005.

За указанный период в согласительную комиссию поступило возражение в отношении проекта карты-плана территории СНТ «Изумрудное» в границах кадастрового квартала 23:26:0207005 от собственника земельного участка №10 с кадастровым номером 23:26:0207004:12 (без установленных границ) Серого Сергея Васильевича относительно местоположения границ земельного участка, который отсутствует в проекте карты-плана территории. Указанный земельный участок поглощен смежными земельными участками 9 и 11.

Представитель ООО «ГлавГеоСтрой» Даманова Елена Олеговна пояснила, что установление границ участка 10 СНТ «Изумрудное» повлечет уменьшение площади участков 9 и 11 более чем на 10%, а в связи с отсутствием согласия собственников указанных участков, без решения суда не представляется возможным.

Также Даманова Елена Олеговна сообщила, что участок №56 в СНТ «Дубрава» накладывается на 3 соседних земельных участка №7, №17, №18 в СНТ «Дубрава». ККР работы в отношении участка №56 не возможны, по причине расположения земельного участка в другом кадастровом квартале.

Гончаров В.В. предложил собственнику земельного участка №56 СНТ «Дубрава» изготовить межевой план и обратиться с заявлением в Управление Росресстра по внесению сведений в ЕГРН о границах земельного участка (реестровая ошибка).

Привень Анастасия Владимировна, представитель ООО «ГлавГеоСтрой» также пояснила об отсутствии в СНТ «Медик-2» границы участка между ЗУ:23 и ЗУ:44 (садовый участок 14 либо 13, предположительно путаница с номерами), отсутствует садовый участок №5 по Дачному проезду.

Решили:

1. В целях разрешения вопроса по расположению земельных участков №9-11 в СНТ «Изумрудное» рекомендовать собственнику земельного участка №10 обратиться в судебные органы.

Исключить из проведения комплексных кадастровых работ спорные земельные участки №9-11 в СНТ «Изумрудное». Собственнику земельного участка №56 СНТ «Дубрава» рекомендовать устранить реестровую ошибку в отношении фактического расположения земельного участка и внести сведений в ЕГРН.

Администрации Афипского городского поселения провести работы по постановке ранее учтенных земельных участков в СНТ «Медик-2» и предоставить информацию в администрацию муниципального образования Северский район до 22 сентября 2023 года.

- 2. Исполнителю с учетом проделанной работы администрацией Афипского городского поселения скорректировать проект карты-плана территории в СНТ «Медик-2» в границах кадастрового квартала 23:26:0202007 в срок до 27 сентября 2023 года.
- 3. Согласовать местоположение границ земельных участков, представленных в проекте карта-плана территории, подготовленного в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории СНТ «Колос» в границах кадастрового квартала 23:26:0206005 и СНТ «Факел» в границах кадастрового квартала 23:26:0202005.
- 4. Согласительной комиссии подготовить заключение о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 23:26:0206005 и 23:26:0202005 и оформить акт согласования границ земельных участков.
- 5. Направить заказчику комплексных кадастровых работ для утверждения оформленные исполнителем комплексных кадастровых работ (ООО «ГлавГеоСтрой») карта-план территории в границах кадастровых кварталов 23:26:0206005 и 23:26:0202005 в окончательной редакции и необходимые для его утверждения материалы заседаний согласительной комиссии в сроки, установленные Федеральным законом №221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

Очередное заседание комиссии назначить на 28 сентября 2023 года.

Результаты голосования:

"3a"	"против"	"воздержались"
11	0	0

Особое мнение: отсутствует

Подписи:

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Комиссии

Секретарь комиссии

Н.С. Макарчук
(подпись)

Члены комиссии:

1.	*	В.В. Гончаров
	(подпись)	(ф.и.о.)
2.		Д.А. Малов
	(подпись)	(ф.и.о.)
	A ceces	Н.Н. Рыбин
	(подпись)	(ф.и.о.)
١.	The	Б.Н.Кравченко
	(подпись)	(ф.и.о.)
5.	They	М.А.Панкова
	(фбдпись)	(ф.и.о.)
	The state of the s	А.С.Чупринин
	(подпись)	(ф.и.о.)
		Н.В.Корчма
	(подпись)	(ф.и.о.)
3.	But	В.А.Головань
	(подпись)	(ф.и.о.)

С решением комиссии ознакомлены:

1.	, ,		*
	(дата)	(подпись)	(ф.и.о.)
2.			
	(дата)	(подпись)	(ф.и.о.)
3.			35 6
	(дата)	(подпись)	(ф.и.о.)