

**Форма раскрытия информации  
о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние  
на окружающую среду, и мероприятиях по их сокращению на следующий год  
по Филиалу АО "КРЫМТЭЦ" "Камыш-Бурунская ТЭЦ"**

№ п/п	Экологические показатели	Единица измерения - тонны	2025 год	2026 год	
			Факт по итомам года	Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ	План/цель
1	2	3	4	5	6
I	Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:			Согласно Проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и Экспертного заключения от 10.07.2023 г. № 508 на Проект, мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ от действующих источников на период 2023-2030 гг. не требуются	
	1.1. оксид азота	тонны	164,533		
	1.2. диоксид серы	тонны	0,135		
	1.3. твердые вещества	тонны	0,090		
	1.4. летучие органические вещества	тонны	0,025		
	1.5. оксид углерода	тонны	4,808		
	1.6. углероды (без летучих органических соединений)	тонны	0,000		
<b>Итого:</b>			<b>169,592</b>		

Ведущий инженер  
по экологической безопасности



В.О. Орлов

**Форма раскрытия информации  
о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние  
на окружающую среду, и мероприятиях по их сокращению на следующий год  
по филиалу АО "КРЫМТЭЦ" "Сакские тепловые сети"**

№ п/п	Экологические показатели	Единица измерения - тонны	2025 год	2026 год	
			Факт по итогам года	Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ	План/цель
1	2	3	4	5	6
I	Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:			Согласно Проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и Экспертного заключения от 18.01.2024 г. № 41 на Проект, мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ от действующих источников на период 2023-2030 гг. не требуются	
	1.1. оксид азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	тонны	250,6366		
	1.2. диоксид серы	тонны	0,0000		
	1.3. твердые вещества	тонны	0,0208		
	1.4. летучие органические вещества	тонны	0,0435		
	1.5. оксид углерода	тонны	191,0153		
	1.6. углеводороды (без летучих органических соединений)	тонны	0,1168		
	<b>Итого:</b>		<b>441,8330</b>		

Ведущий инженер  
по экологической безопасности



В.О. Орлов

**Форма раскрытия информации  
о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние  
на окружающую среду, и мероприятиях по их сокращению на следующий год  
по С(О)П АО "КРЫМТЭЦ" "Симферопольская ТЭЦ"**

№ п/п	Экологические показатели	Единица измерения - тонны	2025 год	2026 год	
			Факт по итогам года	Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ	План/цель
1	2	3	4	5	6
I	Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:			Согласно Проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих вещества в атмосферу и Экспертного заключения от 30.01.2023 г. № 47 на Проект, мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ от действующих источников на период 2023-2030 гг. не требуются	
	1.1. оксид азота	тонны	16,654		
	1.2. диоксид серы	тонны	0,001		
	1.3. твердые вещества	тонны	1,822		
	1.4. летучие органические вещества	тонны	1,495		
	1.5. оксид углерода	тонны	1,136		
	1.6. углероды (без летучих органических соединений)	тонны	0,071		
	<b>Итого:</b>		<b>21,179</b>		

Ведущий инженер  
по экологической безопасности



В.О. Орлов