

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

№ п/п	Экологические показатели	Единица измерения - тонны	2021 год	2022 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 предельно допустимых выбросов загрязняющих вещества в атмосферу и Экспертного заключения от 24.12.2020 г. № 88 на Проект, мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ от действующих источников на период 2020-2027 гг. не требуются	
	1.1. оксид азота	тонны	0,831		
	1.2. диоксид серы	тонны	0,001		
	1.3. твердые вещества	тонны	0,154		
	1.4. летучие органические вещества	тонны	0,342		
	1.5. оксид углерода	тонны	14,483		
	1.6. углеводы (без летучих органических соединений)	тонны	0,124		
	Итого:		15,935		

**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	2021 год	2022 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 предельно допустимых выбросов загрязняющих вещества в атмосферу (Проект ПДВ) и экспертного заключения органа инспекции ООО «Центр гигиены и экологии» на Проект ПДВ, мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ от действующих источников на период 2018-2025 гг. не требуются	
	1.1. оксид азота	тонны	20,798		
	1.2. диоксид серы	тонны	0,179		
	1.3. твердые вещества	тонны	0,027		
	1.4. летучие органические вещества	тонны	0,063		
	1.5. оксид углерода	тонны	3,899		
	1.6. углеводы (без летучих органических соединений)	тонны	0,000		
	Итого:	тонны	24,966		

**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	2021 год	2022 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 предельно допустимых выбросов загрязняющих вещества в атмосферный воздух и Экспертного заключения № 1848 от 23.12.2020 г. на Проект, мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ от действующих источников ПГУ-120 на период 2020-2027 гг. не требуются	
	1.1. оксид азота	тонны	61,064		
	1.2. диоксид серы	тонны	0,000		
	1.3. твердые вещества	тонны	0,028		
	1.4. летучие органические вещества	тонны	1,527		
	1.5. оксид углерода	тонны	5,342		
	1.6. углеводы (без летучих органических соединений)	тонны	0,066		
	Итого:		68,027		

**Форма раскрытия информации
о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние
на окружающую среду, и мероприятиях по их сокращению на следующий год
по ПГУ-120 филиала АО "КРЫМТЭЦ" "Сакские тепловые сети"**

№ п/п	Экологические показатели	Единица измерения - тонны	2021 год	2022 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 предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и Экспертного заключения № 1848 от 23.12.2020 г. на Проект, мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ от действующих источников ПГУ-120 на период 2020-2027 гг. не требуются	
	1.1. оксид азота	тонны	1 295,436		
	1.2. диоксид серы	тонны	0,000		
	1.3. твердые вещества	тонны	0,000		
	1.4. летучие органические вещества	тонны	0,000		
	1.5. оксид углерода	тонны	46,533		
	1.6. углеводы (без летучих органических соединений)	тонны	0,000		
	Итого:		1 341,969		