

**Форма раскрытия информации
о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние
на окружающую среду, и мероприятиях по их сокращению на следующий год**

**Публичное акционерное общество «Форвард Энерго»
Энергосистема "Западная Сибирь"
Отчетный период - 2023 год**

№ п/п	Экологические показатели	Единица измерения - тонны	2023	2024	
			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:				
	1.1. оксид азота	тонн/год	7 898.224		
	1.2. диоксид серы	тонн/год	5.758		
	1.3. твердые вещества	тонн/год	0.849		
	1.4. летучие органические вещества	тонн/год	2.203	-	-
	1.5. оксид углерода	тонн/год	2 835.263		
	1.6. углеводороды (без летучих органических соединений)	тонн/год	113.187		
	1.7 прочие	тонн/год	0.664		
Итого:	тонн/год	10 856.148			

**Энергосистема "Урал"
Отчетный период - 2023 год**

№ п/п	Экологические показатели	Единица измерения - тонны	2023	2024	
			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:				
	1.1. оксид азота	тонн/год	6 358.898	1. Реконструкция ЧТЭЦ-1 с выводом из эксплуатации старой части	1. Цель снижения по мероприятию 10,537 т. За 2023 снижение составило 2,57 т. Срок выполнения мероприятия перенесён на 2024 год в связи с задержкой сроков поставки оборудования.
	1.2. диоксид серы	тонн/год	0.053		
	1.3. твердые вещества	тонн/год	9.323		
	1.4. летучие органические вещества	тонн/год	0.652		
	1.5. оксид углерода	тонн/год	1 523.828		
	1.6. углеводороды (без летучих органических соединений)	тонн/год	9.164		
	1.7 прочие	тонн/год	0.257		
Итого:	тонн/год	7 902.175			

Раскрытие информации на основании Постановления Правительства РФ от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»:

п. 35 б Информация о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние на окружающую среду, и мероприятиях по их сокращению на следующий год.