

**Раскрытие информации  
о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние  
на окружающую среду, и мероприятиях по их сокращению на следующий год в  
Акционерном обществе «Югорская энергетическая компания децентрализованной зоны»**

№ п/п	Экологические показатели	Единица измерения-тонны	2023г.	2024г.	
			Факт по итогам года	Наименование мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ	План/цель
1	2	3	4	5	6
	Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:	тн		Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ на 2024 год не планировались**	-
	1.1.оксид азота	тн	177,551		-
	1.2.диоксид серы	тн	27,415		-
	1.3.твердые вещества	тн	8,009		-
	1.4.летучие органические вещества	тн	30,163		-
	1.5.оксид углерода	тн	148,421		-
	1.6.углероды (без летучих органических соединений)	тн	0		-
	Итого:		392,745		

\*\* Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу образуются в процессе работы оборудования по производству электрической энергии, при сжигания топлива дизель-генераторными установками. В рамках производственного экологического контроля, с целью соблюдения на ДЭС нормативов допустимых выбросов (далее-НДВ), осуществляется ежегодный отбор проб промышленных выбросов, аккредитованными в системе аккредитации аналитическими лабораториями (испытательными центрами). Результаты производственного лабораторного контроля на источниках выбросов производственных объектов АО «Юграэнерго» показали, что в 2023г. объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не превысили установленных значений нормативов допустимых выбросов. В связи с чем, проведение мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в 2024г. не требуется и не планировалось.

Исп. Ведущий инженер  
по охране окружающей среды СНИОТ  
Попова Т.А.

