

**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	2022г.	2023г.	
			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:	1.1.оксид азота	тн	174,872	Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ на 2023 год не планировались**	-
	1.2.диоксид серы	тн	28,969		-
	1.3.твердые вещества	тн	7,714		-
	1.4.летучие органические вещества	тн	30,982		-
	1.5.оксид углерода	тн	145,695		-
	1.6.углероды (без летучих органических соединений)	тн	0		-
	Итого:		388,232		

** Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу образуются при работе оборудования по производству электрической энергии, в процессе сжигания топлива дизель-генераторными установками. С целью осуществления производственного экологического контроля, за соблюдением установленных для выбросов нормативов загрязняющих веществ в атмосферу, ежегодно привлекаются аккредитованные в системе аккредитации аналитические лаборатории и испытательные центры. Результаты производственного лабораторного контроля на источниках выбросов производственных объектов АО «ЮГРАЭНЕРГО» показали, что в 2022г. 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 2023г. не требуется и не планируется.