

Отчет о выполнении мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу подразделениями ЧТЭЦ-1, ЧТЭЦ-2, ЧТЭЦ-3, ЧТЭЦ-4 филиал Энергосистема «Урал» в период наступления НМУ

В период с 14:00 часов 27.10.2023 до 14:00 часов 28.10.2023 для подразделений ЧТЭЦ-1, ЧТЭЦ-2, ЧТЭЦ-3, ЧТЭЦ-4 объявлены НМУ 1 степени.

В указанный период подразделениями выполняются мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ для НМУ 1 степени, согласованные с Министерством экологии Челябинской области.

№ п/п	Город	Загрязняющее вещество, контролируемое в период НМУ, (согласно проекту ПДВ)	Выбросы загрязняющих веществ, тонн/сутки	НМУ 1 степени		Дополнительные мероприятия	
				Масса снижения выбросов, тонн/сутки	%	Масса снижения выбросов, тонн/сутки	%
1.	Челябинск, ЧТЭЦ-1	Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.4	1,734	1,244	72	-	-
		Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.5	1,719	1,104	64	-	-
		Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.6	1,724	1,724	100	-	-
2.	Челябинск, ЧТЭЦ-2	Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.0001	11,651	11,118	95	-	-
		Сера диоксид, ист.0001	22,537	22,537	100	-	-
		Пыль неорганическая 20-70% SiO <sub>2</sub> , ист.0001	16,346	16,346	100	-	-
		Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.0002	13,147	11,572	88	-	-
		Сера диоксид, ист.0002	22,537	22,537	100	-	-
		Пыль неорганическая 20-70% SiO <sub>2</sub> , ист.0002	16,346	16,346	100	-	-
3.	Челябинск, ЧТЭЦ-3	Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.1	23,504	22,273	95	-	-
		Азот (II) оксид (Азота оксид), ист.1	3,819	3,573	94	-	-
		Углерод оксид, ист.1	47,283	47,283	100	-	-
		Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.2	3,968	3,968	100	-	-

		Азот (II) оксид (Азота оксид), ист.2	0,645	0,645	100	-	-
		Углерод оксид, ист.2	4,709	4,709	100	-	-
4.	Челябинск ЧТЭЦ-4	Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.21	8,246	7,539	91	-	-
		Углерод оксид, ист.21	95,057	94,924	100	-	-
		Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.22	8,08	7,356	91	-	-
		Углерод оксид, ист.22	94,452	94,231	100	-	-
		Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.23	8,078	7,336	91	-	-
		Углерод оксид, ист.23	86,725	86,546	100	-	-