

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 19:00 часов 16 января 2023 до 19:00 часов 22 января 2023 для подразделений ЧТЭЦ-1, ЧТЭЦ-2, ЧТЭЦ-3, ЧТЭЦ-4.

№ 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	1,146	66	-	-
		Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.5	1,719	1,179	69	-	-
		Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.6	1,724	1,724	100	-	-
2.	Челябинск ЧТЭЦ-2	Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.0001	9,654	8,610	89	-	-
		Сера диоксид, ист.0001	24,797	24,797	100	-	-
		Пыль неорганическая 20-70% SiO <sub>2</sub> , ист.0001	17,510	17,510	100	-	-
		Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.0002	11,045	6,709	61	-	-
		Сера диоксид, ист.0002	24,797	24,797	100	-	-
		Пыль неорганическая 20-70% SiO <sub>2</sub> , ист.0002	17,881	17,881	100	-	-
3.	Челябинск ЧТЭЦ-3	Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.1	23,848	20,190	85	-	-
		Азот (II) оксид (Азота оксид), ист.1	3,875	3,328	86	-	-
		Углерод оксид, ист.1	18,142	18,058	100	-	-
		Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.2	7,954	6,821	86	-	-
		Азот (II) оксид (Азота оксид), ист.2	1,292	1,124	87	-	-
		Углерод оксид, ист.2	3,08	2,987	97	-	-

4.	Челябинск ЧТЭЦ-4	Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.21	4,941	3,981	81	-	-
		Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.22	4,928	3,801	77	-	-
		Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.23	4,932	3,434	70	-	-

Обвинцев А.О.  
8(351) 203-31-38