

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 24 января 2023 до 19:00 часов 25 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	1,734	100	-	-
		Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.5	1,719	0,940	55	-	-
		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	8,642	90	-	-
		Сера диоксид, ист.0001	24,797	24,797	100	-	-
		Пыль неорганическая 20-70% SiO ₂ , ист.0001	17,510	17,510	100	-	-
		Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.0002	11,045	6,798	62	-	-
		Сера диоксид, ист.0002	24,797	24,797	100	-	-
		Пыль неорганическая 20-70% SiO ₂ , ист.0002	17,881	17,881	100	-	-
3.	Челябинск ЧТЭЦ-3	Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.1	23,848	21,675	91	-	-
		Азот (II) оксид (Азота оксид), ист.1	3,875	3,551	92	-	-
		Углерод оксид, ист.1	18,142	18,079	100	-	-
		Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.2	7,954	5,642	71	-	-
		Азот (II) оксид (Азота оксид), ист.2	1,292	0,947	73	-	-
		Углерод оксид, ист.2	3,08	3,016	98	-	-

4.	Челябинск ЧТЭЦ-4	Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.21	4,941	4,024	81	-	-
		Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.22	4,928	3,981	81	-	-
		Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.23	4,932	3,720	75	-	-

Обвинцев А.О.
8(351) 203-31-38