

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 13 декабря до 11:00 часов 18 декабря 2022 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	1,073	62	-	-
		Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.6	1,724	1,211	70	-	-
2.	Челябинск ЧТЭЦ-2	Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.0001	9,654	8,150	84	-	-
		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	7,054	64	-	-
		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	20,013	84	-	-
		Азот (II) оксид (Азота оксид), ист.1	3,875	3,302	85	-	-
		Углерод оксид, ист.1	18,142	18,052	100	-	-
		Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.2	7,954	6,591	83	-	-
		Азот (II) оксид (Азота оксид), ист.2	1,292	1,087	84	-	-
		Углерод оксид, ист.2	3,08	2,979	97	-	-
4.	Челябинск ЧТЭЦ-4	Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.21	4,941	3,800	77	-	-

		Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.22	4,928	3,344	68	-	-
		Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.23	4,932	3,656	74	-	-

Обвинцев А.О.
8(351) 203-31-38