

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 08:00 часов 23.12.2023 до 23:00 часов 24.12.2023 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 | 1,734 | 100 | - | - |
| | | Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.5 | 1,719 | 1,719 | 100 | - | - |
| | | Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.6 | 1,724 | 1,078 | 63 | - | - |
| 2. | Челябинск, ЧТЭЦ-2 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.0001 | 11,651 | 10,920 | 94 | - | - |
| | | Сера диоксид, ист.0001 | 22,537 | 22,537 | 100 | - | - |
| | | Пыль неорганическая 20-70% SiO ₂ , ист.0001 | 16,346 | 16,346 | 100 | - | - |
| | | Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.0002 | 13,147 | 8,936 | 68 | - | - |
| | | Сера диоксид, ист.0002 | 22,537 | 22,537 | 100 | - | - |
| | | Пыль неорганическая 20-70% SiO ₂ , ист.0002 | 16,346 | 16,346 | 100 | - | - |
| 3. | Челябинск, ЧТЭЦ-3 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.1 | 23,504 | 21,408 | 91 | - | - |
| | | Азот (II) оксид (Азота оксид), ист.1 | 3,819 | 3,490 | 91 | - | - |
| | | Углерод оксид, ист.1 | 47,283 | 47,283 | 100 | - | - |
| | | Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.2 | 3,968 | 2,443 | 62 | - | - |

| | | | | | | | |
|----|---------------------|--|--------|--------|-----|---|---|
| | | Азот (II) оксид (Азота оксид), ист.2 | 0,645 | 0,409 | 63 | - | - |
| | | Углерод оксид, ист.2 | 4,709 | 4,709 | 100 | - | - |
| 4. | Челябинск ЧТЭЦ-4 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.21 | 8,246 | 7,391 | 90 | - | - |
| | | Углерод оксид, ист.21 | 95,057 | 94,758 | 100 | - | - |
| | | Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.22 | 8,08 | 7,209 | 89 | - | - |
| | | Углерод оксид, ист.22 | 94,452 | 94,222 | 100 | - | - |
| | | Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.23 | 8,078 | 8,078 | 100 | - | - |
| | | Углерод оксид, ист.23 | 86,725 | 86,725 | 100 | - | - |