

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 15:00 часов 05.01.2024 до 19:00 часов 06.01.2024 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                                    | 1,724                               | 100 | -                                   | - |
| 2.    | Челябинск, ЧТЭЦ-2 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.0001                                  | 11,651                                   | 10,806                              | 93  | -                                   | - |
|       |                   | 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                                   | 8,224                               | 63  | -                                   | - |
|       |                   | 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                                   | 21,008                              | 89  | -                                   | - |
|       |                   | Азот (II) оксид (Азота оксид), ист.1                                       | 3,819                                    | 3,409                               | 89  | -                                   | - |
|       |                   | Углерод оксид, ист.1   | 47,283                                   | 47,283                              | 100 | -                                   | - |
|       |                   | Азота диоксид (Азот (IV) оксид), ист.2                                     | 3,968                                    | 2,700                               | 68  | -                                   | - |

|    |                     |  |        |        |     |   |   |
|----|---------------------|--|--------|--------|-----|---|---|
|    |                     | Азот (II) оксид (Азота оксид), ист.2       | 0,645  | 0,441  | 68  | - | - |
|    |                     | Углерод оксид, ист.2                       | 4,709  | 4,709  | 100 | - | - |
| 4. | Челябинск<br>ЧТЭЦ-4 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид),<br>ист.21 | 8,246  | 7,237  | 88  | - | - |
|    |                     | Углерод оксид, ист.21                      | 95,057 | 94,691 | 100 | - | - |
|    |                     | Азота диоксид (Азот (IV) оксид),<br>ист.22 | 8,08   | 6,904  | 85  | - | - |
|    |                     | Углерод оксид, ист.22                      | 94,452 | 94,178 | 100 | - | - |
|    |                     | Азота диоксид (Азот (IV) оксид),<br>ист.23 | 8,078  | 6,435  | 80  | - | - |
|    |                     | Углерод оксид, ист.23                      | 86,725 | 86,295 | 100 | - | - |