| № п/п | Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ) | Структурное подразделение (цех) | Номер ис­точника выбросов загряз­няющих веществ в атмосферный воздух | Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий | Наименование загрязняющего вещества | Величины выбросов до мероприятия | Величины выб­росов после мероприятия | Достигаемый экологический эффект от мероприятия по снижению выбросов, % |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| г/с | г/с |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 1 | Котельная | 0001 | Поддержание оптимального режима горения по режимной карте; усиление контроля за работой соответствующих систем КИПиА; приостановление испытаний и наладочных работ котлов после ППР; перенос намеченного пуска котлов, после ППР (по разрешению руководства предприятия), | Азота диоксид | 1,1176040 | 1,0617238 | 2,8 |
| 2 | 0002 | Азота диоксид | 0,9127690 | 0,8671306 | 2,2 |
| 3 | 1 | **Всего по объекту** | **Азота диоксид** | **2,0303730** | **1,9288544** | **5** |
| 4 | 2 | Котельная | 0001 | Комплекс мероприятий первого режима НМУ; снижение избытка воздуха в топке до предельно допустимого уровня; перераспределение воздуха по работающим горелкам, | Азота диоксид | 1,1176040 | 1,0058436 | 5,5 |
| 5 | 0002 | Азота диоксид | 0,9127690 | 0,8214921 | 4,5 |
| 6 | 2 | **Всего по объекту** | **Азота диоксид** | **2,0303730** | **1,8273357** | **10** |
| 7 | 3 | Котельная | 0001 | Комплекс мероприятий первого и второго режимов НМУ; перераспределение нагрузки между котлами в режиме одновременной работы; вввод одного из трёх котлов в досрочный ремонт или резерв (по разрешению руководства предприятия), | Азота диоксид | 1,1176040 | 0,8940832 | 11,0 |
| 8 | 0002 | Азота диоксид | 0,9127690 | 0,7302152 | 9,0 |
| 9 | 3 | **Всего по объекту** | **Азота диоксид** | **2,0303730** | **1,6242984** | **20** |

Суммарная мощность выброса объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду — 7,185295 г/с; валовый выброс — 57,921598 т/г,