



**СИБИРСКАЯ
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ
КОМПАНИЯ**
КРАСНОЯРСКАЯ ТЭЦ-1

Акционерное общество «Красноярская ТЭЦ-1»

Россия, 660021, Красноярский край, г. Красноярск, улица Богграда, дом 144 А, тел. (391) 274-43-43 факс (391) 256-54-54,
E-mail: tgk13@sibgenco.ru, http://www.sibgenco.ru; ИНН 2460237926; КПП 246750001; р/с 40702810900340000602 в
филиале «Газпромбанк» (Акционерное общество) в г. Красноярске; к/с 30101810100000000877; БИК 040407877

02.03.2018г. № 2-2/18/116

**Министерство природных ресурсов
и экологии Красноярского края
Служба по контролю в сфере
природопользования
Управление Росприроднадзора по
Красноярскому краю
Администрация Ленинского
района**

**Отчёт о режиме НМУ 1 степени с 28.02.2018г.
по 02.03.2018г. на Красноярской ТЭЦ-1**

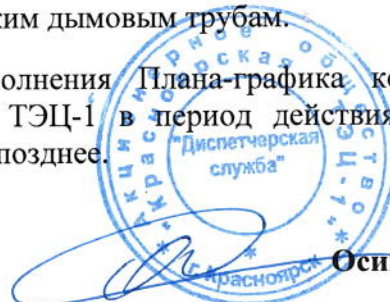
На основании предупреждения о НМУ 1 степени опасности (Информация о неблагоприятных метеорологических условиях для г. Красноярск <http://meteo.krasnoyarsk.ru/>) от «Среднесибирского УГМС» на Красноярской ТЭЦ-1 был введен 1 режим НМУ на период с 19:00 28.02.2018г. до 19:00 02.03.2018г.

Выполнены мероприятия 1 режима, согласно утвержденному Министерством природных ресурсов и экологии Красноярского края Плану мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период НМУ:

1. Не допускались отключения золоочистных установок на профилактические осмотры, ревизии и ремонты (кроме аварийных). Перенести испытания и наладочные работы на золоулавливающих установках.
2. Проверена исправность кислородомеров и приборов по уровню разряжения в топке работающих котлов.
3. Не проводились испытания котлоагрегатов и их пылесистем, связанные с загрузкой работающего котла(ов) до номинальной мощности.
4. Не проводилась вентиляция газоходов котлов, находящихся в резерве или ремонте, с включением дымососов.
5. Прекращены испытания оборудования, изменение режима работы которого может привести к ухудшению режима горения топлива в котле и снижению эффективности золоулавливающего оборудования.
6. Отложены погрузо-разгрузочные работы сыпучих материалов, приводящие к интенсивному пылению, за исключением разгрузки поступающего на ТЭЦ угля и золы-уноса.
7. Отложены планируемые ремонтные работы, предусматривающие чистку поверхностей нагрева и газоходов котлов, связанные с повышением выделения вредных веществ в дымовую трубу.
8. Перераспределены при технической возможности нагрузки, находящихся в работе котлов, с увеличением загрузки котлов с эффективностью золоулавливания не ниже 95%, подключенных к более высоким дымовым трубам.

Приложения о результатах выполнения Плана-графика контроля выбросов загрязняющих веществ Красноярской ТЭЦ-1 в период действия режима НМУ 1 категории опасности будут направлены позднее.

Начальник смены электростанции



Осинцев О.А.