



**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@sibgenero.ru, http://www.sibgenero.ru; ИНН 2460237926; КПП 246750001; р/с 40702810900340000602 в филиале «Газпромбанк» (Акционерное общество) в г. Красноярске; к/с 30101810100000000877; БИК 040407877

---

12.02.2018 № 2-2/18/112

**Министерство природных  
ресурсов и экологии  
Красноярского края  
Служба по контролю в сфере  
природопользования**

**Управление Росприроднадзора  
по Красноярскому краю**

**Администрация Ленинского  
района**

Режим НМУ 1 степени с 12.02.2018 г.  
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 введен 1 режим НМУ на период с 19:00 12.02.2018г. до 19:00 15.02.2018г.

Выполняются 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 допускать отключения золоочистных установок на профилактические осмотры, ревизии и ремонты (кроме аварийных). Перенести испытания и наладочные работы на золоулавливающих установках.
2. Проверить исправность кислородомеров и приборов по уровню разряжения в топке работающих котлов.
3. Не проводить испытания котлоагрегатов и их пылесистем, связанные с загрузкой работающего котла(ов) до номинальной мощности.
4. Не проводить вентиляцию газоходов котлов, находящихся в резерве или ремонте, с включением дымососов.
5. Прекратить испытания оборудования, изменение режима работы которого может привести к ухудшению режима горения топлива в котле и снижению эффективности золоулавливающего оборудования.
6. Отложить погрузо-разгрузочные работы сыпучих материалов, приводящие к интенсивному пылению, за исключением разгрузки поступающего на ТЭЦ угля и золы-уноса.

7. Отложить планируемые ремонтные работы, предусматривающие чистку поверхностей нагрева и газоходов котлов, связанные с повышением выделения вредных веществ в дымовую трубу.

8. Перераспределить при технической возможности нагрузки, находящихся в работе котлов, с увеличением загрузки котлов с эффективностью золоулавливания не ниже 95 %, подключенных к более высоким дымовым трубам.

9. Вывести котел в резерв (при достаточном резерве паровой нагрузки на оставшихся в работе котлах, если они оборудованы золоулавливающей установкой с более высоким КПД относительно останавливаемого котла).

Ответственные за проведение указанных мероприятий в период НМУ дежурные начальники смены станции, согласно графику работы: В.С. Кукавский, П.В. Волобуев, О.А.Осинцев, О.Б.Воробьев, В.Н. Фокин

**Начальник смены электростанции**



**П.В. Волобуев**