



на социальном горизонте  
**СИБИРСКАЯ  
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ**  
КРАСНОЯРСКАЯ ТЭЦ-1

Акционерное общество «Красноярская ТЭЦ-1»  
Россия, 660021, Красноярский край, г. Красноярск, улица Богдана, дом 144 А, тел. (391) 274-43-43 факс (391) 256-54-15,  
E-mail: tgk13@sibgenco.ru, http://www.sibgenco.ru; ИНН 2460237926; КПП 246750001; р/с 407028102000030003409 в  
филиале Банка ВТБ (ПАО) в г.Красноярске; к/с 3010181020000000777; БИК 040407777

08.02.2019г № 2-2/18/142

**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 08.02.2019 г.  
на Красноярской ТЭЦ-1**

На основании предупреждения о НМУ 1 степени опасности (Информация о неблагоприятных метеорологических условиях для г. Красноярска <http://meteo.krasnoyarsk.ru/>) от «Среднесибирского УГМС» на Красноярской ТЭЦ-1 введен 1 режим НМУ на период с 19:00 08.02.2019г. до 19:00 11.02.2019г.

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, В.Н.Фокин.

Начальник смены электростанции

Фокин В.Н.

