



МЫ СОГРЕВАЕМ ГОРОДА
**СИБИРСКАЯ
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ
КОМПАНИЯ**

КРАСНОЯРСКАЯ ТЭЦ-3

Акционерное общество «Енисейская ТГК (ТГК-13)»

Филиал «Красноярская ТЭЦ-3»

ул. Пограничников, д.5, г. Красноярск, Россия, 660111, тел. (391) 256-58-59 факс (391) 256-57-55, E-mail: tec3@sibgenco.ru
ИНН 1901067718; КПП 246502001; р/с 40702810600030003410 филиал ПАО Банк ВТБ в г. Красноярск;
к/с 30101810200000000777; БИК 040407777

№ Исх-2-6/10-10944/21-0-0
от 04.02.2021



Заместителю министра
экологии и рационального
природопользования
Красноярского края

О.Н. Чернышевой
mpr@mpr.krskstate.ru

И. о. руководителя
Межрегионального управления
Росприроднадзора по
Красноярскому краю и
Республике Тыва

В.А. Нетребко
ufsn@yarsknadzor.ru

Начальнику отдела по охране
окружающей среды
департамента городского
хозяйства администрации
г. Красноярска

Д.В. Поповой
zyrianova@admkrsk.ru

О выполнении мероприятий в период НМУ
по Котельной ТЭЦ-3 (Пограничников,19)

На основании предупреждения о НМУ 1 степени опасности (Информация о неблагоприятных метеорологических условиях для г. Красноярска <http://meteo.krasnoyarsk.ru/>) от «Среднесибирского УГМС» на Котельной (ул. Пограничников, 19) был введен 1 режим НМУ на период с 19:00 30.01.2021 до 07:00 03.02.2021.

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. Усилен контроль за ведением топочного режима: поддерживается оптимальный избыток воздуха (содержание кислорода) по режимной карте на уровне, устраняющем условия образования недожога; поддерживается расчетное разрежение в топке.

2. Обеспечено усиление контроля за техническим состоянием систем золоочистки и золоудаления, количество обходов начальниками смены цехов увеличено до 4-х за смену.

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И РАЦИОНАЛЬНОГО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

05.02.2021

№ 77-2330

3. Проверена исправность кислородомеров и приборов по уровню разряжения в топке работающих котлов.

4. Не проводились испытания оборудования, изменение режима работы которого может привести к ухудшению режима горения топлива в котле и снижению эффективности золоулавливающего оборудования.

5. Отложены погрузо-разгрузочные работы сыпучих материалов, приводящие к интенсивному пылению, за исключением разгрузки поступающего на Котельную ТЭЦ-3 угля.

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

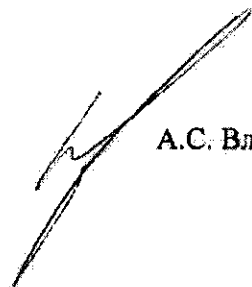
Превышения ПДК в зоне влияния выбросов, по данным производственного контроля, отсутствуют, что подтверждается протоколами замеров.

Приложения:

1. Отчет об эффективности мероприятий Котельной ТЭЦ-3 в период действия НМУ на 1 л.

2. Протоколы исследования атмосферного воздуха в зоне влияния выбросов Котельной (ул. Пограничников,19) №№ 13А, 16А, на 4 л.

Директор
филиала «Красноярская ТЭЦ-3»
АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»



А.С. Власов

Отчет
Котельной (ул. Пограничников, 19)
об эффективности мероприятий в период
неблагоприятных метеорологических условий
в период с 30.01.2021 г. по 03.02.2021 г.

| № источника выбросов | Цех, участок | Источник выделения | Мероприятие | Вещества, по которым проводится сокращение выбросов | Выброс, г/с | | | Примеч. |
|--|--------------|--------------------------------|---|---|--------------------------|----------------------------|------------------|---------|
| | | | | | До мероприятия (том ПДВ) | При реализации мероприятия | Снижение выброса | |
| 264 дымовая труба №1 | КЦ | к/а БКЗ-75-39-ФБ ст.№№ 1,2,3,4 | Согласно плану мероприятий по НМУ (I режим) | Пыль неорганическая: 70-20% | 7,08 | 6,372 | 0,708 | |
| | | | | Сера диоксид | 34,12 | 30,708 | 3,412 | |
| | | | | Азота диоксид | 25,28 | 22,752 | 2,528 | |
| В период с 30.01.2021 по 03.02.2021 в работе к/а БКЗ-75-39-ФБ ст.№ 2 | | | | | | | | |

| № источника выбросов | Цех, участок | Источник выделения | Мероприятие | Вещества, по которым проводится сокращение выбросов | Выброс, г/с | | | Примеч. |
|--|--------------|--------------------------|---|---|--------------------------|----------------------------|------------------|---------|
| | | | | | До мероприятия (том ПДВ) | При реализации мероприятия | Снижение выброса | |
| 265 дымовая труба №2 | КЦ | к/а ЭЧМ-60-2 ст.№№ 5,6,7 | Согласно плану мероприятий по НМУ (I режим) | Пыль неорганическая: 70-20% | 11,8 | 10,620 | 1,18 | |
| | | | | Сера диоксид | 48,62 | 43,758 | 4,862 | |
| | | | | Азота диоксид | 77,1 | 69,390 | 7,71 | |
| В период с 30.01.2021 по 03.02.2021 в работе к/а ЭЧМ-60-2 ст. №7 | | | | | | | | |

/ Вед. инженер по ООС

Дядечко

З.В. Дядечко