



МЫ СОГРЕВАЕМ ГОРОДА
**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) 256-54-15,

E-mail: tec1@sibgenco.ru, tgk13@sibgenco.ru, <http://www.sibgenco.ru>; ИНН 2460237926; КПП 246001001; р/с 40702810900340000602 в филиале Банка ГПБ (АО) «Восточно-Сибирский»; к/с 30101810100000000877; БИК 040407877

10.02.2022 № 2-2/18/223

**Министерство экологии и
рационального
природопользования
Красноярского края**

ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

**Енисейское межрегиональное
управление Росприроднадзора**

**Администрация Ленинского
района г. Красноярск**

**Красноярская
Природоохранная прокуратура**

Ввод режима НМУ 1 степени с 10.02.2022г
по 12.02.2022г на АО «Красноярская ТЭЦ-1»

На основании предупреждения о НМУ 1 степени опасности от «Среднесибирского УГМС» на АО «Красноярская ТЭЦ-1» был введен I режим НМУ на период с 07:00 10.02.2022г до 19:00 12.02.2022г.

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 согласно Приложению № 1 к настоящему письму.

Ответственные за проведение указанных мероприятий в период НМУ дежурные начальники смены станции, согласно графику работы: О.Б. Воробьев, А.Г. Фурманов, А.С. Бабкин, О.А. Осинцев.

Начальник смены электростанции



О.Б. Воробьев

Исп. Воробьев О.Б., тел. +7(391)2643534

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И РАЦИОНАЛЬНОГО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

10.02.2022

№ 74-3508

Перечень мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

№ п/п	Степень опасности НМУ	Структурное подразделение (цех)	№ ИЗА	Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий
1	2	3	4	5
ноябрь 2020 - февраль 2022				
1	1 степень, 2 степень	001, Котельный цех	0004 дымовая труба № 4	<p>1. Перенести испытания и наладочные работы на золоулавливающих установках</p> <p>2. Не проводить испытания котлоагрегатов и их пылесистем, связанные загрузкой работающего котла(ов) до номинальной мощности</p> <p>3. Не проводить вентиляцию газоходов котлов, находящихся в резерве или ремонте, с включением дымососов</p> <p>4. Прекратить испытание оборудования, изменение режима работы которое может привести к ухудшению режима горения топлива в котле и снижению эффективности золоулавливающего оборудования</p> <p>5. Отложить планируемые ремонтные работы, предусматривающие чистку поверхностей нагрева и газоходов котлов, связанные с повышением вы деления вредных веществ в дымовую трубу</p> <p>6. Отложить намеченный пуск котла (при достаточном резерве паровой нагрузки на находящихся в работе котлах)</p>
2			0010 дымовая труба № 5	
3		001, Котельный цех	0037	

				работ и испытания оборудования
4			6022 6036	Усилить контроль за соблюдением технологических регламентов проведения работ
5		002, Топливо-транспортный цех (ТТЦ)	0005 0008 0009 0041	Запрет остановки пылеулавливающих установок для выполнения профилактических работ, проведения пусконаладочных работ и испытания оборудования
6			0040 6024	Усилить контроль за соблюдением технологических регламентов проведения работ
7			6027 6029	Исключение работы двигателей на холостом ходу
8		003, Турбинный цех	6023	
9		004, Участок по комплексном у хозяйству обслуживанию инженерных сетей, зданий и сооружений (УКХОИС, ЗиС)	0017 0039 6035 6043 6048 6049	Усилить контроль за соблюдением технологических регламентов проведения работ
10			6042 6051	Исключение работы двигателей на холостом ходу
11		005, Автозаправочная станция	6028	
12		006, Электрический цех	0038 6050	Усилить контроль за соблюдением технологических регламентов проведения работ
13		007, Химический цех	6046	
14		009, Котельный цех Золошлакоотвал	6041 6053	Исключение работы двигателей на холостом ходу, увлажнение рабочей поверхности золошлакоотвала
15		008, Автотранспортный цех	0025 0026 0027 0028	Исключение работы двигателей на холостом ходу

		(АТЦ)	0029 0030 0031 0032 6039	
16			0033 0034 6052	Усилить контроль за соблюдением технологических регламентов проведения работ