

ИНВЕСТ-ЭНЕРГО

Общество с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ЭНЕРГО»

Россия, 660021, Красноярский край, город Красноярск, улица Бограда, дом 144 А, офис 37/4

ОГРН 1062465072845, ИНН 2465103500, КПП 246001001

р/сч 40702810000340001899, к/сч 30101810100000000877 Ф-Л Банка ГПБ (АО) «Восточно-Сибирский», БИК 040407877

14.02.2019г № 2-17-14027/19-00

на № _____ от _____

Отчет о НМУ

Министерство экологии и
рационального природопользования
Красноярского края;

Управление Росприроднадзора по
Красноярскому краю;

Департамент городского хозяйства
администрации г. Красноярска

Администрация Советского
района г. Красноярска;

ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

ООО «ИНВЕСТ-ЭНЕРГО» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» в целях снижения количества выбросов в период с 19-00 08.02.2019 г. до 19-00 13.02.2019 г. (период наступления НМУ 1 категории) выполнило требования согласно Плану мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для 1-го режима в период НМУ, а именно:

- усилен контроль за ведением топочного режима: - поддержание оптимального избытка воздуха; поддержание расчетного разряжения в топке;
- усилен контроль за техническим состоянием и эксплуатацией всех золоочистных установок, обеспечив дополнительный контроль за работой системы золоудаления; не допускалось снижение их производительности, а также отключение на профилактические осмотры, ревизии и ремонты (кроме аварийных);
- усилен контроль за работой КИП и АСУТП, влияющими на режим работы котельного и золоулавливающего оборудования;
- не производились испытания оборудования, изменение режима работы которого может привести к ухудшению режима горения топлива в котле и снижению эффективности золоулавливающего оборудования;
- не производились ремонтные работы, предусматривающие чистку поверхностей нагрева и газоходов котлоагрегатов, связанные с повышением выделения вредных веществ;
- не производились погрузо – разгрузочные работы сыпучих материалов на открытом воздухе, приводящие к интенсивному пылению (за исключением разгрузки поступающего на ТЭЦ угля и погрузки-разгрузки золы-уноса);

На момент наступления НМУ в работе находились котлоагрегат №1 и котлоагрегат №4. Котлоагрегат №4 остановлен в 14-35 09.02.2019 г.

Согласно протоколам замеров превышений установленных нормативов ПДК, выполненных АО "Сибирский инженерно-аналитический центр" 10.02.2019г. и 13.02.2019г., содержания вредных веществ в атмосферном воздухе не установлено.

Приложение:

- отчет об эффективности мероприятий – на 1 л. в 1 экз;
- протоколы исследования атмосферного воздуха – на 4 л. в 1 экз.

Главный инженер



С.В. Мальчик

Отчет об эффективности мероприятий в период неблагоприятных метеорологических условий ООО "ИНВЕСТ-ЭНЕРГО" АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" в период с 08.02.2019г. по 13.02.2019г.

№ источника выбросов	Цех, участок	Источник выделения	Мероприятие	Вещества, по которым проводится сокращение выбросов	Выброс, г/с			Эффективность мероприятий, %
					До мероприятия (том ПДВ)	При реализации мероприятия	Снижение выброса	
264	КЦ	дымовая труба №1	Согласно плана мероприятий по НМУ (I режим)	Пыль неорганическая: 70-20%	7,08	6,372	0,708	10
				Сера диоксид	34,12	30,708	3,412	
				Азота диоксид	25,28	22,752	2,528	

Инженер-эколог 1 категории



Н.В. Фильченко