

ПТО

Э. Я. Таран

СМИ

О раскрытии информации

В ЗАО "Нижневартовская ГРЭС" эксплуатируется 4 источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

Дымовая труба главного корпуса НВ ГРЭС - 1;

Дымовая труба ОПК - 1;

Дымовая труба КЖП - 2.

Используемое топливо - попутный нефтяной газ. В состав дымовых газов входят окислы азота, оксид углерода и диоксид серы.

Выброс загрязняющих веществ в 2012 году составил (тонн):

диоксид азота NO<sub>2</sub>- 6082,104; оксид азота - 988,343; оксид углерода - 212,853;

диоксид серы - 20,751.

Разрешенный выброс загрязняющих веществ (тонн) составляет 15 791,776, из них: диоксид азота - 9543,765; оксид азота - 1550,862; оксид углерода - 4536,828; диоксид серы - 160,321. Выброс загрязняющих веществ в атмосферу в 2012 году находился в пределах установленных нормативов. В проекте Нижневартовской ГРЭС предусмотрен и реализован комплекс решений, позволяющий обеспечить при эксплуатации ТЭС минимально возможные выбросы загрязняющих веществ для данного типа оборудования. Планирование и осуществление дополнительных мероприятий по сокращению выбросов не требуется.

Дополнительно, согласно пункту 15г) №Постановления:

Расход электроэнергии на собственные нужды электростанции в 2012 году = 284,811 млн. кВт.ч, в том числе: расход электроэнергии на собственные нужды электростанции на выработку электроэнергии = 277,898 млн. кВт.ч ( 2,56 % ), расход электроэнергии на собственные нужды электростанции на отпуск теплоэнергии = 6,913 млн. кВт.ч (32,1 кВтч/Гкал).

Расход электроэнергии на хозяйственные нужды электростанции в 2012 году = 7,178 млн. кВт.ч

согласно пункту 15д) №Постановления:

используемое топливо - газ, горючий природный после установок промышленной и заводской обработки, поставляемый в магистральные трубопроводы, сухой отбензиненный (нефтяных месторождений), соответствующий коду ОКП - 02 7152 0.

Зам.начальника отдела

Подписано электронно



М.Георгиевский

Mikhail G Georgievsky/NVGRES/TumenEnergo/RU

Исполнитель Георгиевский М.Г.  
тел. 285532