



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА»
«ZVEZDA-ENERGETIKA»

Россия, 198097, Санкт-Петербург, Стачек пр., д.47
Тел. +7(812) 777-90-00, факс +7(812) 777-90-01
E-mail: office@energostar.com
<http://www.energostar.com>
ОКПО 54353404, ОГРН 1027802489516
ИНН/КПП 7804149853 / 783450001

Генеральному директору
ООО «РусТехТорг»
А.А. Коновалову

т/ф. (812) 360-83-45

03.07.2009 № 322/БУТ/КС/09
На № _____ от 26.06.2009

Отзыв о работе электрических нагревателей CETAL
подготовки топливного природного газа для ГПЭС
мощностью 14МВт г. Салехарда

Уважаемый Алексей Александрович!

Компания «Звезда-Энергетика» в 2008-2009г.г. построила под ключ ГПЭС мощностью 14 МВт для нужд г. Салехарда. Заказчик проекта - ОАО «Салехардэнерго». Энергоблоки Звезда-ГП-1750ВК-02М3 созданы на базе газопоршневых двигателей мощностью 1750 кВт производства фирмы Cummins.

Станция выполнена в виде собранных в единое здание модулей (26x36 м) – всего 37 шт. Здание находится на технологической площадке, расположенной на высоте 1,2 м от земли. Подобное исполнение ГПЭС позволило изготовить оборудование и собрать станцию у заказчика всего за 10 месяцев. Все перемещения персонала по помещениям станции осуществляются без выхода на улицу, что актуально в условиях северного климата. В состав ГПЭС входят ЗРУ, ГРЩ, операторная, маслохранилище, мастерская, технологические и другие помещения.

Для исключения детонации холодного природного газа в цилиндрах ДВС, в системе подготовки топлива установлен проточный электрический подогреватель компании CETAL мощностью 60кВт. Запуск подогревателя произведен успешно. Российское представительство компании CETAL S.A.S. - ООО «РусТехТорг» (г.Санкт-Петербург), обеспечивает его техническое обслуживание и поддержку запасными частями, что позволяет держать установку в рабочем состоянии и обеспечить необходимый режим работы.

Управляющий проектом

А.А. Толоконников

