



ОТКРЫТОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО

“ВОЛЖСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ”

ФИЛИАЛ

“НОВОКУЙБЫШЕВСКАЯ ТЭЦ-2”

446200, Самарская обл., г. Новокуйбышевск,

ул. Энергетиков, 5, стр.стр. 1-88

Тел.: (846 35) 93-305, 93-359

Факс: (846 35) 93-333, 6-21-99

“21” декабря 2008 г. № 140/954(2033-212)

на исх. от “ ” 20 г. №

Генеральному директору ЗАО
«НПФ «ЭНЕРГОСОЮЗ»
Глезеру С.Н.

194354 г. Санкт-Петербург
Ул. Есенина д. 5 литер Б,
пом.61Н

Содержание письма

Об эксплуатации устройства «Нева-УКПТ»

Уважаемый Сергей Натанович!

В ноябре 2008 года Ваша компания, ЗАО «НПФ «ЭНЕРГОСОЮЗ», завершила на Новокуйбышевской ТЭЦ-2 работы по проекту «Организация системы контроля параметров электрооборудования».

Согласно договору в рамках выполнения научно – исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ Вашим предприятием на НК ТЭЦ-2 были выполнены разработка, постановка и внедрение устройства контроля постоянного тока «Нева-УКПТ».

Три изготовленных комплекта «Нева-УКПТ» были введены в эксплуатацию 24 ноября 2008 года и в настоящее время осуществляют на Главном щите управления станции непрерывный контроль сопротивления изоляции цепей возбуждения генераторов.

Более чем годовой опыт промышленной эксплуатации «Нева-УКПТ» на нашей станции показал надёжное выполнение установленными устройствами своих заявленных функций.

Достоинством предложенного ЗАО «НПФ «ЭНЕРГОСОЮЗ» решения является автоматическая фиксация в базе данных результатов работы «Нева-УКПТ», что позволяет прогнозировать состояние изоляции, своевременно проводить профилактические работы и, тем самым, повысить надёжность работы основного электрооборудования станции.

Учитывая, что помимо «Нева-УКПТ» Новокуйбышевская ТЭЦ-2 уже имеет многолетний опыт успешной эксплуатации систем регистрации аварийных событий «Нева-БРКУ» производства ЗАО «НПФ «ЭНЕРГОСОЮЗ», выражаем надежду на продолжение взаимовыгодного сотрудничества и в будущем.

Директор-главный инженер

С.Д. Маринин

Исп. Зам. нач. ЭЦ-начальник ЭТЛ Репин Г.П.
Тел.: (846 35) 93-3-76