



РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
"ЕЭС РОССИИ"

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"БЕРЕЗОВСКАЯ ГРЭС - 1"

662313, г. Шарьпово, Красноярского края, а/я 6-3/40
Телетайп: 288638 "СВЕТ", E-mail: root@bgres1.sibene.elektra.ru, Факс: (39153) 71-0-18

№ 314-ЭЦ - 4147
Дата: 19 Октября 2001 г.

Генеральному директору
НПФ "Энергосоюз"
Глезеру С.Н.

ПИСЬМО-ОТЗЫВ

Система "НЕВА" изготовлена НПФ "Энергосоюз" г. Санкт-Петербург и введена в эксплуатацию на БГРЭС-1 в 1997г (2 комплекта - на эн.блоке №1 и общестанционном питании) и в 2001г (на эн.блоке №2).


За время эксплуатации показала высокую надёжность работы, простоту в обращении и освоении специально не подготовленным персоналом.

Применение на БГРЭС-1 системы "НЕВА" позволило неоднократно своевременно обнаружить и устранить такие нарушения как появление феррорезонанса в сети 6кВ, кратковременные замыкания на землю цепей статора генератора, неисправность контактной системы выключателей 6кВ и многое другое.

Применение разработчиком нормированных (5мА) сигналов в цепях измерения дополнительно позволило:

- значительно снизить травматическую и технологическую опасность при производстве работ;
- повысить пожарную безопасность и надёжность работы эн.блоков из-за отсутствия необходимости сосредоточения в одном месте большого количества вторичных цепей тока и напряжения;
- вести контроль значительно удалённых объектов;
- снизить стоимость на внедрение и эксплуатацию системы из-за возможности применения для подключения системы кабелей с пониженным сечением и изоляцией жил (например ТППЭп 10х0,5 – применяемых в связи);

Письмо-отзыв дано по просьбе НПФ "Энергосоюз" для оформления в ОАО ЕЭС Свидетельств об аккредитации и аттестации.

Главный инженер ОАО "Берёзовская ГРЭС-1"  Сачёв В.В.

