



от 03.10.01 № Н-1/222

на № _____ от _____

ОАО "СУНЭТО"

Россия, 650070, г. Кемерово, ул. Терешковой 53

тел: 31-30-04, 31-30-15 факс: 31-33-08

suneto@kemnet.ru

Специализированное управление по наладке электротехнического оборудования «СУНЭТО» г. Кемерово на основании проведенных исследований и анализа эксплуатации БРКУ «Нева» рекомендует в качестве основного устройства для создания систем мониторинга и регистрации аварийных событий на объектах Сибири выше названный ПТК.

Начиная с 1998 года по 2000 год блоки «Нева» производства НПФ «Энергосоюз» введены в работу на следующих объектах:

- Харанорская ГРЭС;
- Гусиноозерская ГРЭС;
- Центральные электрические сети (ЦЭС) «Красноярскэнерго»;
- Кузбасское предприятие МЭС Сибири и ряд других объектов;

ПТК «Нева» выполнен на высоком технологическом уровне и соответствует всем требованиям отечественной энергетики предъявляемым сегодня к системам подобного рода.

Положительный опыт эксплуатации позволил системы «Нева» включить в план внедрения данных устройств на объектах:

- Читаэнерго (Чит. ТЭЦ-1);
- Красноярскэнерго, ЦЭС, Минусинская ТЭЦ, Назаровская ГРЭС, п/ст Левобережная;
- МЭС Сибири;
- Томскэнерго (ТЭЦ-3);
- Якутэнерго.

Справка дана по просьбе НПФ «Энергосоюз» для оформления в РАО ЕЭС свидетельств об аккредитации и аттестации.

Генеральный директор

П.П.Тестов