



Директору  
ООО НПП «Микропроцессорные  
технологии»  
К.С.Еремину

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО  
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ  
ОАО «ТЮМЕНЬЭНЕРГО»

**ФИЛИАЛ НИЖНЕВАРТОВСКИЕ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ**

628617, Россия, г. Нижневартовск,  
Тюменская область, Ханты-Мансийский  
автономный округ-Югра,  
ул. Пермская, д. 22  
Тел.: (3466) 48-43-59, 48-43-51  
Факс: (3466) 43-09-55  
teletype@vartanet.ru

« 07 » Октября 20 13 г.  
№ 12-79  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Об опыте эксплуатации устройства БЗП-02

Уважаемый Кирилл Сергеевич!

В 2012 году филиал ОАО «Тюменьэнерго» - «Нижневартовские электрические сети» на ПС 110/10/10 кВ «Индустриальная» ввел в опытную эксплуатацию микропроцессорный терминал БЗП-02 в качестве защиты отходящей линии 10 кВ с блоком питания от цепей тока БПТ-01.

Устройство БЗП-02 зарекомендовало себя, как многофункциональное простое в наладке и обслуживании. За период эксплуатации неисправностей и отказов устройства зафиксировано не было.

Функциональными достоинствами устройства БЗП-02 на наш взгляд являются:

1. Встроенная функция защиты от дуговых замыканий, а также АЧР благодаря чему не требуется установка отдельных устройств выполняющих эти функции;
2. Унификация устройства с возможностью использования в качестве защиты различных присоединений (линия, вводной или секционный выключатели);
3. Возможность использования устройства БЗП-02 на подстанциях с переменным оперативным током, при совместном использовании с блоком питания от цепей тока БПТ-01.

Заместитель директора  
по техническим вопросам  
главный инженер

Е.А. Громовой

Власов И.А.  
48-43-85

