

28.03.2016№ 1.11/11/3337-ЧСХ

На _____

от _____

Филиал ПАО «МРСК Сибири» - «Горно-Алтайские
электрические сети»
649100, Российская Федерация, Республика Алтай
Майминский район, с. Майма, ул. Энергетиков, 15
тел. 8 (38822) 6-17-33, факс 8 (38822) 6-44-03
e-mail: doc_gaes@ba.mrsks.ru
www.mrsks-sib.ru/04

Генеральному директору
ООО НПП
«Микропроцессорные технологии»
Еремину К. С.

Уважаемый, Кирилл Сергеевич!

В 2011 году филиал ПАО «МРСК Сибири» - «Горно-Алтайские электрические сети» приобрел и ввел в эксплуатацию микропроцессорные терминалы БЗП-01-ТН производства НПП «Микропроцессорные технологии» (г.Новосибирск) в качестве устройств противоаварийной автоматики ограничения снижения напряжения (АОСН и АЧР) в сети 10 и 110 кВ для ПС 110/10 кВ «Майминская», «Сигнал», «Горно-Алтайская», «Онгудайская», «Кош-Агачская», «Усть-Коксинская» и «Элекмонарская».

В процессе эксплуатации 14 микропроцессорных устройств релейной защиты БЗП-01-ТН с 2011 года на 7 объектах указанные блоки проявили себя с хорошей стороны, нареканий к работе и ложных срабатываний как и отказов не было, в ходе происходивших аварийных событий устройства отрабатывали штатно и селективно, а имеющиеся функции регистратора событий и цифровой осциллограф позволяют провести детальный анализ развития аварийных процессов.

Кроме качества, простоты, надежности и высоких эксплуатационных показателей терминалов БЗП-01 следует отметить территориальную близость производителя к месту нахождения филиала, а также длительную гарантию на терминалы (10 лет). Данные преимущества считаем решающими при выборе производителя микропроцессорных терминалов РЗА на долгосрочную основу сотрудничества.

С нетерпением ожидаем расширения линейки производимых Вашей компании устройств для последующей организации релейной защиты понижающих подстанций 110/35/6(10) кВ на устройствах релейной защиты одного производителя.

Заместитель директора по
техническим вопросам – гл.инженер

Исп. Ашмарин А.Г.,
22-3-85

Н.В.Шепырев