

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

О направлении отзыва

Уважаемый Кирилл Сергеевич!

В декабре 2021 года филиалом ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Мариэнерго» в рамках проведения опытно-промышленной эксплуатации (далее – ОПЭ) была получена система мониторинга и предиктивной диагностики аккумуляторов батарей (далее – АБ) «Репей» (далее – МПД АБ «Репей») производства ООО НПП «Микропроцессорные технологии». Оборудование было смонтировано на АБ ПС 110 кВ Новая Луговая в июне 2022 года. Период проведения ОПЭ с момента установки составил 1,5 года.

За время ОПЭ система МПД АБ «Репей» подтвердила свою работоспособность и показала удобство непрерывного контроля состояния элементов АБ.

Фактические замеры параметров (напряжения на элементах АБ, температура АБ), проведенные персоналами служб релейной защиты и подстанций, соответствуют измерениям, производимым системой МПД АБ «Репей».

В ходе ОПЭ было выявлена следующая неполадка - появление переходящей от датчика к датчику ошибки измерения напряжения и температуры аккумуляторных батарей. Все неполадки были устранены, и в настоящее время система МПД АБ «Репей» работает устойчиво, без нареканий.

Хочется высоко оценить службу технической поддержки ООО НПП «Микропроцессорные технологии», которая всегда оперативно отвечала на вопросы и помогала устранить неполадки.

Систему МПД АБ «Репей» рекомендую к применению, особенно для подстанций без постоянного оперативного персонала.

Начальник службы релейной защиты,  
автоматики, измерений и метрологии  
филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» -  
«Мариэнерго»



А.В. Кропачев