

№ _____

На № ТуЭ/13-01-02-050 от 07.06.2022

Генеральному директору
ООО НПП «Микропроцессорные технологии»
К.С. Еремину
630110, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Писемского, д.
24/4, этаж 2

Уважаемый Кирил Сергеевич!

В рамках принятия в опытно-промышленную эксплуатацию тепловизионного реле защиты «Кактус» в декабре 2021 года Новомосковским участком службы подстанций управления высоковольтных сетей филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Тулэнерго» был произведен монтаж устройств в отсеке КЛ 10 кВ ПС 110 кВ Залесная, а так же в отсеке вводных АВ 0,4 кВ панели собственных нужд ПС 110 кВ Угольная.

Монтаж данного устройства и в совокупности эксплуатация достаточно универсальны. В целом решение по установке устройств в отсеки кабельных линий 6-10 кВ ячеек КРУН, стационарных ячейках позволяют оперативно выявить и устранить развивающийся дефект кабельных концевых муфт, наиболее подверженных частичным разрядам, нарушением контактных соединений и снижением изоляционных характеристик в целом.

В рамках дальнейшего перспективного развития, совершенствования, модернизации устройства следует унифицировать программное обеспечение в части соединения с существующими комплексами оперативно-диспетчерского управления по типу СК-11 и другим ПО, используемым в электросетевых комплексах.

Начальник Новомосковского участка
Службы подстанций филиала «Тулэнерго»



А.В.Окороков