

Министерул  
дэзволтэрий экономиче  
ал Републичий Молдовенешть Нистрене,

Ынтреприндеря унитарэ де стат  
«ГК Днестрэнерго»



Министерство  
экономического развития  
Приднестровской Молдавской Республики,  
Государственное унитарное предприятие  
«ГК Днестрэнерго»

Міністерство  
економічного розвитку  
Придністровської Молдавської Республіки,  
Державне унітарне підприємство  
«ГК Днестрэнерго»

MD-3300, ПМР, г. Тирасполь, ул. Украинская, 5, тел.: (533) 9-30-58, факс: (533) 9-65-72, e-mail: dnestrenergo@dnestrenergo.md

23.05.2022

№ 01-04/413

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «БЭМП»  
Баясеву С.З.

Уважаемый Салават Зарифович!

В период с 2019 по 2021 год, в рамках программы по реконструкции и замене устаревшего и изношенного оборудования, Ваше предприятие изготовило и поставило для нас распределительные устройства 10 кВ, из которых:

- три комплектных распределительных устройства в блочно-модульном исполнении, на базе ячеек типа КРУ-70 «Клен». Общее количество установленных ячеек – 67 шт.;
- пять комплектных распределительных устройств в блочно-модульном исполнении, на базе малогабаритных ячеек типа КРУ-«Ива-М», Общее количество установленных ячеек – 60 шт.;

Оснащенные по нашим требованиям вакуумными выключателями 10 кВ типа SION, производства Siemens, микропроцессорными терминалами защиты и управления присоединением типа MiCOM, производства компании General Electric, электроприводами выкатных элементов и мотор-приводами заземляющих ножей, ячейки КРУ-70 «Клен» и КРУ-«Ива-М» после включения в общую программу оперативно-диспетчерского управления энергообъектами, позволяют осуществлять дистанционное управление присоединением с диспетчерского пункта. Также, наличие встроенных видеокамер высокого разрешения даёт диспетчеру визуальную возможность убедится в правильности выполненной операции.

Учитывая высокую степень заводской готовности и качественное исполнение всех элементов, выполнение собственными силами монтажных работ и ввод в эксплуатацию были осуществлены в кратчайшие сроки и с минимальными финансовыми затратами.

С учетом практического опыта эксплуатации за данный период, отсутствия отказов и нареканий со стороны оперативного персонала, позволяет с уверенностью сказать, что ячейки КРУ-70 «Клен» и КРУ-«Ива-М» не уступают по своим параметрам современным аналогам ведущих европейских производителей.

Главный инженер-  
1-й заместитель генерального директора

А.И. Гицман

Гладкий  
777-86725