



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы»
Каширское шоссе, д.22, к.3, Москва, 115201, Россия
Тел.: +7 (495) 727-19-09, факс: +7(495) 727-19-08, e-mail: info@ntc-power.ru, www.ntc-power.ru
ОКПО 96502166, ОГРН 1067746819194, ИНН 7728589190, КПП 772401001

15.10.2014 № НТЦ/01/11/293

На № _____

Генеральному директору
ООО НТЦ «ЭДС»

О выполнении работ по заказам
ОАО НТЦ «ФСК ЕЭС»

А.П. Долину

Уважаемый Анисим Петрович!

В ответ на Ваше письмо от 10.10.2014 № 333.14 ОАО НТЦ «ФСК ЕЭС» выражает благодарность специалистам ООО Научно-технический центр «Электроинжиниринг, Диагностика и Сервис» (ООО НТЦ «ЭДС») за выполнение работ по заказам ОАО НТЦ «ФСК ЕЭС».

За период с 2009 по 2014 гг. ООО НТЦ «ЭДС», приняло участие в 42 аттестациях электрооборудования, в том числе жесткой ошиновки напряжением 35-750 кВ, комплектных трансформаторных подстанций 35-500 кВ, силовых трансформаторов, систем мониторинга трансформаторов, вводов, элегазовых РУ, приборов и системы диагностического контроля, измерительных трансформаторов, разъединителей, токопроводов с литой изоляцией, экранированных токопроводов (с воздушной изоляцией), КРУЭ, низковольтных коммутационных аппаратов, комплектных устройств 0,4 кВ и другого оборудования.

Специалисты ООО НТЦ «ЭДС» участвовали в работах комиссий по проверке электрооборудования на соответствие требованиям государственным и отраслевым стандартам РФ, условиям применения и дополнительным требованиям потребителей, готовили протоколы комплектности, технические требования на аттестуемое оборудование и проекты заключения комиссий, а также участвовали в проверках производства.

Кроме того, ООО НТЦ «ЭДС» участвовало в разработке первой и окончательной редакций стандарта организации «Аттестационные требования к устройствам ПА, а также выполнило комплексное диагностическое обследование группы из трех однофазных трансформаторов на ОРУ-110 кВ подстанции 301 для нужд ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС».

При выполнении всех работ специалисты ООО НТЦ «ЭДС» проявили глубокие знания и высокую компетентность, основанные на значительном опыте проведенных испытаний, расчетов, диагностике и ремонтах жесткой ошиновки, токопроводов различного исполнения, силовых и измерительных трансформаторов, коммутационных аппаратов и другого электрооборудования.

Заместитель генерального директора -
главный инженер



Ю.А. Дементьев