



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ВТОРАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ  
ОПТОВОГО РЫНКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ»  
ФИЛИАЛ ОАО «ОГК-2» — РЯЗАНСКАЯ ГРЭС**

Ул. Промышленная, д.1, г. Новомичуринск,  
Рязанская обл., Российская Федерация, 391160  
Тел.: (49141) 4-18-21, 4-18-18,  
факс: (49141) 4-18-20  
E-mail: rgres@ogk2.ru, www.ogk2.ru

09.10.2014 № 07-215/5178

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О работе ООО НТЦ «ЭДС»

**Генеральному директору  
ООО НТЦ «ЭДС»**

**А.П. Долину**

**ул. Боровая, д.7, стр.4, оф. 84  
г. Москва, 111020**

### **Уважаемый Анисим Петрович!**

Руководство филиала ОАО «ОГК-2» - Рязанская ГРЭС выражает благодарность специалистам ООО НТЦ «ЭДС» и отмечает их высокий профессионализм, компетентность и ответственность.

В 2011 г выполнено обследование системы охлаждения блочного трансформатора типа ТДЦ-400000/220, а 2012 г. проектные работы по реконструкции системы охлаждения этого трансформатора, результаты которых одобрены ОАО «Электрозавод».

2013-2014 гг. проведены технические освидетельствования (включая измерение частичных разрядов и другой инструментальный диагностический контроль) генераторов типа ТВВ-320-2 и ТЗВ-800-2УЗ, пофазно-экранированных генераторных токопроводов 20 и 24 кВ, а также выполнены техническое освидетельствование с оценкой прочности фарфора и клеевых швов изоляторов ИВВ-500 воздушных выключателей ВВБК-500-50/3200У1.

При обследовании генераторов, токопроводов и выключателей применялись современные диагностические методы и оборудование. В отчетах представлены результаты проведенных измерений, их анализ, перечень обнаруженных дефектов с указанием мест и уровня их развития. Даны рекомендации по дальнейшей эксплуатации оборудования, включая объем и сроки проведения технического обслуживания, ремонтов и проведения следующего технического освидетельствования.

Все работы выполнены на высоком техническом уровне, отвечают техническим заданиям и соответствует действующим нормативным и руководящим документам (в том числе государственным, отраслевым, а также

международным стандартам, «Правилам устройства электроустановок», «Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ»).

Наличие квалифицированного персонала, применение современных методов диагностики и приборов позволило ООО НТЦ «ЭДС» выполнить указанные работы в кратчайшие сроки и с высоким качеством.

**Заместитель главного инженера  
по эксплуатации**



**Н.А. Гусев**