



НОВО-РЯЗАНСКАЯ ТЭЦ

ООО "Ново-Рязанская ТЭЦ"

Россия, Республика Татарстан, 420111, г.Казань, ул. Университетская, д. 14
Телефон/факс (8432) 38 – 61 - 11

Рязанский филиал

Россия, 390011, г.Рязань, Южный Промузел, 23
Телефон: (4912) 24-13-61, Факс: (4912) 24-03-10, E-mail: asu@tec.ryazan.ru www.nrtec.ru
ОКПО 72637463, ОГРН 1041621008824
ИНН/КПП 1655063821/623003001

26.01.2018 № 115-04

На № _____ от _____

**Генеральному директору
ООО НТЦ «ЭДС»
А.П. Долину**

факс: (495) 966-02-34

Уважаемый Анисим Петрович!

ООО «Ново-Рязанская ТЭЦ» Рязанский филиал выражает благодарность Научно-техническому центру «Электроинжиниринг, Диагностика и Сервис» (ООО НТЦ «ЭДС») за качественное и добросовестное выполнение следующих работ в 2015-2017 годах:

- диагностические обследования и техническое освидетельствование 41 выключателя 9 и 10 секций КРУ-6 кВ (в 2015 году).
- диагностические обследования и техническое освидетельствование трансформаторов 6Т типа ТДЦ-80/35 и 3Т типа ТД-40,5/35, генератора ТГ-2 типа ТВС-30, а так же 31 выключателя КРУ-6 кВ секций 6, 6А, 7, 8 (в 2016 году).
- диагностические обследования и техническое освидетельствование трансформатора 9Т типа ТДЦ-125000/110, генераторов ТГ-4 типа ТВС-30 и ТГ-9 типа ТВФ-100-2, выключателей ЗРУ 110 кВ ячеек №№ 1, 5, 15, 17, 19, выключателей ЗРУ 35 кВ №№ 7, 14, 15, 18, 24, 29 и 23 выключателей секций 6А и 6Б КРУ-6 кВ (в 2017 году).

В отчетах по диагностическому обследованию трансформаторов, генераторов и выключателей представлены результаты проведенных измерений, их анализ, перечень обнаруженных дефектов с указанием мест и уровня их развития. Даны рекомендации по дальнейшей эксплуатации оборудования.

В результате получены объективные оценки технического состояния оборудования и обоснован срок продления его эксплуатации.

Акты и отчеты по техническому освидетельствованию оборудования были согласованы с представителями Приокского управления «Ростехнадзора».

За все время работы, специалисты ООО НТЦ «ЭДС» показали себя как высококвалифицированные и компетентные работники.

Надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Исполнительный директор
главный инженер



С.Ю. Виноградов

Афанасьев А.А.
(4912) 95-99-73