

**Акционерное Общество****«Юго-Западная ТЭЦ»**

198328, Россия, Санкт-Петербург, ул. Доблести, д.1

Тел./факс +7 (812) 245-35-00

www.uztec.ru e-mail: office@uztec.ru

ИНН 7813323258 КПП 780501001 ОГРН 1057811093746

Исх. № 153-5/09-2574 от «22» 09 2015 г.на № 07-08/05-454 от «07» сентября 2015 г.

Техническому директору

ООО «НПФ «Ракурс»

Горохову С. Г.

факс: 252-78-45

ОТЗЫВ.

В период с 2011 по 2015 год ООО «НПФ «Ракурс» изготовило и поставило программно-технические комплексы Автоматизированной системы мониторинга трансформаторного оборудования (ПТК «АСМУТ») для трансформаторов ТДЦ 125000/110 (5 шт.) и ТДЦН 125000/110 (2 шт.).

Вышеуказанное оборудование поставлялось четко в соответствии с графиком строительства Юго-Западной ТЭЦ.

Качество поставленных ПТК удовлетворяет всем техническим требованиям, предъявляемым в нормативных документах к системам автоматической диагностики трансформаторного оборудования.

ПТК АСМУТ на деле реализует автоматический контроль, регистрацию и визуализацию состояния всех элементов и узлов, контролируемого трансформаторного оборудования в процессе эксплуатации на основании прямых измерений первичных датчиков и результатов расчета экспертных оценок и прогнозов технического состояния.

Все технические вопросы в процессе проектирования и изготовления решались техническими службами ООО «НПФ «Ракурс» качественно и срок.

Пусконаладочные работы произведены специалистами ООО «НПФ «Ракурс» качественно и в кратчайшие сроки.

По состоянию на сентябрь 2015 года ПТК «АСМУТ» для трансформаторов ТДЦ 125000/110 (2 шт.) и ТДЦН 125000/110 (1 шт.), введенный в работу в 2011 г. находится в эксплуатации и претензий к работе не имеет.

Первый заместитель генерального директора-
главный инженер

С. Горохов

А. В. Чугин

Вх. 15-110/018
от 22.09.2015