

**Открытое акционерное общество
«Российский концерн по производству
электрической и тепловой энергии на
атомных станциях»
(ОАО «Концерн Росэнергоатом»)**

Главному инженеру проектов АЭС
ОАО «Силовые машины»
Н.Д. Пичуку
Факс: (812) 333 0278

Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом»
«Калининская атомная станция»
(КлнАЭС)

Генеральному директору
ООО «НИФ «Ракурс»
Л.М. Чернигову
Факс: (812) 252-59-70

Почтовый адрес: г. Удомля Тверской обл. 171841,
Телетайп: Удомля 171354 Ампер
Телефоны: коммутатор (482-55) 5-18-64 5-43-74
факс (482-55) 5-45-91 телекс 613594 КЛ.НРРСУ
Адрес эл. почты: knppr@knppr.ru
ОКПО 08614411 ОИ РИ 5087746119951
ИНН 7721632827 КПП 691643001

21.01.2010 № ф 46-91 297 _____

на № _____ от _____

Информационное письмо о работе СТК-ЭР
энергоблоков 1, 2 Калининской АЭС.

Эксплуатация систем СТК-ЭР на энергоблоке №1 началась с октября 2007 года, на энергоблоке №2 - с августа 2008 года. За это время аппаратные средства, а это комплектующие высокого уровня безопасности фирмы Omron, показали высокую степень надежности. Пользовательский интерфейс программного обеспечения удобный в работе и легко осваиваемый. Информация, представляемая оперативному персоналу, достаточна для принятия оперативных решений. Трудозатраты на восстановление системы, теоретически, минимальны (серьезных неисправностей не было). Специалисты фирмы «Ракурс» всегда оказывают необходимую и достаточную помощь в решении таких задач как:

- формирование необходимого ЗИПа в соответствии с нормативными требованиями;
- организация связи системы СТК-ЭР с информационным комплексом ИВС/СПЛБ и ИВС/ПЛБ энергоблоков №1 и №2, соответственно;
- консультации в течение года по сервисному обслуживанию систем СТК-ЭР;
- консультации о возможности ранней диагностики турбогенератора, что особенно важно при выходе энергоблока на 104% от номинальной мощности;

*Вх. № 10-АД/036
от 22.01.10*

- ежегодный (в январе) мониторинг работы систем СТК-ЭР на действующих блоках КЛНАЭС;
- обучение оперативного и ремонтного персонала по работе с пользовательским интерфейсом прикладного программного обеспечения и сервисному обслуживанию систем СТК-ЭР.

По результатам эксплуатации с октября 2007 года по январь 2010 года претензий к системе СТК-ЭР нет.

Главный инженер



М.Ю. Канышев