

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер филиала «Костромская ГРЭС»
ОАО «Интер РАО-Электрогенерация»

Светушков В.В.







«10» 10 2014г.

Техническое решение № 2246-Э

№ п/п	Краткое содержание технического решения	Объект внедрения	Обеспеченность тех. документацией и материалами.		Срок исполнения решения	Ответственный за исполнение	Примечание
			исполнитель	срок			
Повышение надежности работы собственных нужд энергоблоков ст.№1-8							
	Для обеспечения надежной работы электрооборудования собственных нужд энергоблоков ст.№1,2,3,6,7 решили:						
1.	Выполнить модернизацию КРУ-6кВ энергоблоков ст.№1,2,3,6,7 с применением вакуумных выключателей на выкатных элементах типа ВР-1, ВР-2 производства ЗАО «Высоковольтный союз» г. Ровно или вакуумных выключателей ВВ/TEL на выкатных элементах с коммутационными модулями типа ISM15_LD_1 и ISM15_Shell_2 производства ЗАО «ГК «Таврида Электрик» г. Москва.	Блок ст.№ 1,2,3,6,7	Электрический цех, ОРТПир		В период капитальных ремонтов энергоблоков	Электрический цех	
2.	Выполнить оснащение ячеек КРУ-6кВ комплектами быстродействующих дуговых защит типа «ДУГА»	Блок ст.№ 1,2,3,6,7	Электрический цех, ОРТПир		В период капитальных ремонтов	Электрический цех	

	разработки НТЦ «Механотроника» г. Санкт-Петербург выполненных на микропроцессорной базе.				энергоблоков		
3.	Внести соответствующие изменения в схемы и инструкции.	Блок ст.№ 1,2,3,6,7	Электрический цех, ОРТПир		В период капитальных ремонтов энергоблоков	Электрический цех	
4.	Техническое решение №2211-Э от 07.12.2012г. считать утратившим силу.						

Исп. Херувимов А.В., 24-80

Зам. главного инженера по ремонту		Михайлов М.Н.
Зам. главного инженера по эксплуатации		Смирнов А.Н.
Начальник ПТО		Мешков А.В.
Начальник ОМТСиУЗ		Краскина М.Н.
Начальник ОРТПир		Губенков А.В.
Начальник электроцеха		Тохтамышев А.А.