

Месячный план-график ремонтов на Август 2015 г.

Цех
Участок
Бригада **Бригада высоковольтников (мастер Глушков Е.С.)**

Номер	Инвентарный номер	Заводской номер	Название	Тип, модель	Кoeffициент ремонтной сложности	Вид ремонта	Дата проведения ремонта	Исполнитель	Сопротивление изоляции
2			Разъединитель 110 кВ (ЛР ВЛ Киров - Бытприбор) с ЗН и приводом ПДН (ГПП--ОРУ - 110)	РНДЗ - 2 - 110	19,2	Т			
3			Секционный разъединитель 110 кВ № 1 с приводом ПДН (ГПП--ОРУ - 110)	РНДЗ - 2 - 110	19,2	Т			
4			Отделитель 110 кВ №1(ГПП--ОРУ110)	ОДЗ - 110	4,4	Т			
5			Короткозамыкатель 110 кВ № 1 (ГПП--ОРУ - 110)	КЗ - 110	1,9	Т			
6			Разрядник 110 кВ Т - 1(ГПП--ОРУ-110)	РВС - 110	0,6	Т			
7			Заземляющий однофазный нож Т - 1 (ГПП--ОРУ - 110)	ЗОН - 110	1	Т			
8			Разрядник нейтрали трансформатора Т - 1(ГПП--ОРУ - 110)	РВС - 35 - 15	1,1	Т			
9			Разрядник 10 кВ Т - 1(ГПП--ОРУ - 110)	РВС - 10	0,6	Т			
10			Ошиновка 110 кВ 1 СШ(ГПП--ОРУ - 110)	АС - 300/48	2	Т			
11			Ошиновка 110кв Секционная перемишка (ГПП--ОРУ - 110)	АС - 300/48	2	Т			
12			Шинный мост 10 кВ 1 СШ(ГПП--ОРУ - 110)	ЗАС 500/48	2	Т			
13	2103022		Трансформатор силовой собственных нужд ТСН - 1(ГПП--ОРУ - 110)	ТМ - 160 - 10/0,4	13	Т			
14			Ячейка 10 кВ с ВВ Ввод Т - 1 (ГПП -- КРУН)	ВВ/ТЕЛ-10-3У2	1	П			

Продумываю

Номер	Инвентарный номер	Заводской номер	Название	Тип, модель	Коеффициент ремонтной сложности	Вид ремонта	Дата проведения ремонта	Исполнитель	Сопротивление изоляции
15			Ячейка 10 кВ с трансформатором напряжения ТН - 10 кВ 1 СШ (ТПП -- КРУН)	НТМИ - 10	2	К			
62			Шкаф ввода 10 кВ с ВН Ввод №1 (К100 -- ТП-7 - РУВН)	ВНАП-10/63	2,5	Т			
63			Шкаф ввода 10 кВ с ВН Ввод №2 (К100 -- ТП-7 - РУВН)	ВНАП-10/63	2,5	Т			
64			Шкаф 10 кВ с ВН Т - 71 (К100 -- ТП-7 - РУВН)	ВНАП-10/63	2,5	Т			
65			Шкаф 10 кВ с ВН Т - 72 (К100 -- ТП-7 - РУВН)	ВНАП-10/63	2,5	Т			
66			Шкаф 10 кВ с СВ (К100 -- ТП-7 - РУВН)	ВНАП-10/63	2,5	Т			
67			Шкаф 10 кВ с СР (К100 -- ТП-7 - РУВН)	РВЗ-10/630-	1,5	Т			

Конец отчета
25.09.2015

Процурбаевнаше.