

**ГРАФИК**  
**планово-предупредительных ремонтов электрооборудования и сетей УЭК**  
**на март 2017 года**

№ п/п	Наименование оборудования	Тип рем.	Труд-ть чел/ч	Факт проведения по числам месяца																															Испол-ль рем-та	ПИ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
<b>ГПП-3</b>																																				
1	ШУОТ ШУОТ-2404-3372УХЛ4 зав № 061	ТО	4,0																																	
<b>ГПП-14</b>																																				
1	ШУОТ ГПП-14 ШУОТ-2404-3А72УХЛ4 №090	ТО	4,0																																	
2	Освещение нар.ГПП-14 ДРЛ-6шт.	Т	3,0																																	
3	Освещен.св.КРУН-6кВ ЛН(ПСХ-60МУЗ-60вт)-18шт ЛД-3шт.	Т	3,3																																	
4	Освещение ваг.(2шт.) ЛД-5шт+ЛН-3шт+сети	Т	2,8																																	
5	Освещение ОПУ-8 ЛН(ПСХ-60МУЗ 60вт)-24шт	Т	2,4																																	
<b>РП-31</b>																																				
1	ТСН-1 РП-31 ТМГ-СЭЩ-25/10-УХЛ1 ПТ 1.1-3шт, РВЗ-10-630	Т	12,0																																	
2	ТСН-2 РП-31 ТМГ-СЭЩ-25/10-УХЛ1 ПТ 1.1-3шт, РВЗ-10-630	Т	12,0																																	
3	ТН-1 РП-31 НТМИ-6-66-УЗ РВЗ-10-630,ПР-10А,ОПН-КР-TEL-3шт	Т	12,0																																	
4	ТН-2 РП-31 НТМИ-6-66-УЗ РВЗ-10-630,ПР-10А,ОПН-КР-TEL-3шт	Т	12,0																																	
5	Ис.ш.РП-31 АДЗ1 Т-80х10,1600 А 50м + 5 разъединителей	Т	14,5																																	
6	Ис.ш. РП-31 АДЗ1 Т-80х10,1600 А 25м + 6 разъединителей	Т	16,8																																	
7	Освещение ячеек лампы накал.24В 25ватт 28 шт.	С	7,0																																	
8	Сил.кабели 0.4 кВ осв.и отоп 70 м	Т	7,0																																	
9	Заземление РП-31 ст.40х4	Т	1,0																																*	
<b>РП-94н</b>																																				
1	Заземление РП-94н ст.40х4	Т	1,0																																	
<b>Пробы масла КЭС</b>																																				
1	Т-1 ГПП-14 бак хр	Т	1,5																																	
2	Т-2 ГПП-14 бак хр	Т	1,5																																	

итого трудоёмкость(чел/час) - КР: 0,0 С: 7,0 Т: 102,8 ТО: 8,0 Всего 117,8

Главный инженер ЭУ \_\_\_\_\_ М.Ю. Красносёлов Начальник участка \_\_\_\_\_ Составил \_\_\_\_\_