



№№ п-п	Наименование оборудования	Инв. номер	Вид ремо нта	числа месяца																															Трудозатраты ч/ч		Примечание		
				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	план	факт.			
	Т - 1 10/6 кВ - яч. 9 РП - 6		Т	⊗																															4,75	4,75			
	Т - 2 10/6 кВ - яч. 16 РП - 6		Т	⊗																															4,75	4,25			
	яч. 9 РП - 6 - яч. 30 ЦРП, 3хАПВВнг 1х240		Т	⊗																															9,79	9,79			
	яч. 16 РП - 6 - яч. 40 ЦРП, 3хАПВВнг 1х240		Т	⊗																															9,79	9,29			
	яч. 38 РП - 2 - яч. 20 РП - 5, 4 АВВГ 3х150		Т	⊗																															47,50	47,50			
6	<b>Высоковольтные КЛ ЦРП.</b>																																						
	яч. 5 - ШВВ-1 ТП-85, ШВВ ТП-67																																						
	яч. 7 - ШВВ-1 ТП-61, ААШВ 3х120 420 м.	8400998	Т																⊗																19,95	19,95			
	яч. 11 - ШВВ-1 ТП-55, 72, ААВГ 3х150	40003	Т																⊗																2,25	2,25			
	яч. 13 - ШВВ-1 ТП-66, ААВГ 3х150	40016	Т																⊗																2,85	2,85			
	яч. 15 - ШВВ-1 ТП-62, ААШВ 3х120	40018	Т																⊗																3,91	3,91			
	яч. 17 - ШВВ-1 ТП-51, 52, ААШВ 3х120	40001	Т																⊗																3,91	3,91			
	яч. 19 - РС-1, ААШВ 3х150	40264	Т																⊗																1,06	1,06			
7	<b>ТП-53</b>																																						
	Т - 1 ТНЗ 1600 кВА	3827	Т							⊗									⊗																	75,00	75,00		
	Т - 2 ТНЗ 1600 кВА	3827	Т							⊗									⊗																		75,00	75,00	
	ШВВ-1	3827	Т							⊗									⊗																	3,60	3,60		
	ШВВ-2	3827	Т								⊗								⊗																	3,60	3,60		
	I секция сб. шин 0,4 кВ. Авт. Э40В, Э16В;	3827	Т	⊗																																100,00	140,00		
	II секция сб. шин 0,4 кВ. Авт. Э40В,	3827	Т	⊗																																100,00	140,00		
	ПП-2.	3827	Т	⊗																																15,84	15,84		
	ЛРПО.	3827	Т	⊗																																15,84	15,84		
	освещение ЛД 2х40 9 шт.	3827																																		9,00	15,84		
8	<b>ТП-54</b>																																						
	Т - 1 ТНЗ 2500 кВА	3828	Т								⊗								⊗																	90,00	90,00		
	Т - 2 ТНЗ 2500 кВА	3828	Т								⊗								⊗																		90,00	90,00	
	ШВВ-1	3828	К								⊗								⊗																		12,00	12,00	
	ШВВ-2	3828	К									⊗							⊗																		12,00	12,00	
	I секция сб. шин 0,4 кВ. Авт. Э40В, Э16В;	3828	К	⊗	⊗						⊗																										390,00	390,00	
	II секция сб. шин 0,4 кВ. Авт. Э40В,	3828	К	⊗	⊗						⊗																										390,00	390,00	
	Освещение ЛПО(ЛСП) 2х36 12 шт.	3828	Т	⊗	⊗																																12,00	12,00	
9	<b>ТП-85</b>																																						
	Т - 1 ТНЗ 1600 кВА	5695	Т	⊗																																	75,00	75,00	
	Т - 2 ТНЗ 1600 кВА	5695	Т	⊗																																	75,00	75,00	
	ШВВ-1		Т	⊗																																	3,24	3,24	
	ШВВ-2		Т	⊗																																	3,24	3,24	
	I секция сб. шин 0,4 кВ. Авт. Э40В, Э16В;		Т	⊗	⊗																																100,00	100,00	
	II секция сб. шин 0,4 кВ. Авт. Э40В,		Т	⊗	⊗																																100,00	100,00	
	ПП-1.	5695	К	⊗																																	136,00	136,00	
	освещение ЛД 2х40 14 шт.	5695	Т	⊗																																	2,27	2,27	

№№ п-п	Наименование оборудования	Инв. номер	Вид ремонта	числа месяца																															Трудозатраты ч/ч		Примечание		
				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	план	факт.			
10	ТП-106																																						
	Т - 1 630 кВА		Т																																⊗	50,00	50,00		
	Т - 2 630 кВА		Т																																⊗	50,00	50,00		
	ШВВ-1		Т																																⊗	3,24	3,24		
	ШВВ-2		Т																																⊗	3,24	3,24		
	І секция сб. шин 0,4 кВ. Авт. ВА55-41		Т																																⊗	80,00	80,00		
	ІІ секция сб. шин 0,4 кВ. Авт. ВА55-41		Т																																⊗	80,00	80,00		
11	ВЛ																																						
	ВЛ-10 КВ до ТП-106,100 1320 м	3841	Т																																⊗ ⊗	58,71	58,71		
12	ЦРП ЦМК.																																						
	ІІ секция сборных шин 10 кВ 2500А		Т																				⊗												16,00	16,00			
	Реактор №2 РТСТГ 10-2500-0,2 У3		Т																				⊗												8,00	8,00			
	Яч. 8 NXPLUS С		Т																				⊗												4,00	4,00			
	Яч. 36 NXPLUS С		Т																				⊗												4,00	4,00			
	Яч. 40 ТСН2 ТСЗ-40/145/10 УХЛ4 0,4		Т																				⊗												4,00	4,00			
13	Установка распредел. ая постоянного тока																																						
	ШАУОТ-1 УРПТ Cordex 2X20		Т																					⊗											8,00	8,00			
																																					2972,6		

Инженер



Е.В. Малов

Х запланировано

○ выполнено