

№№	Наименование оборудования	Фирма или модель (ед. изм.)	Техническая характеристика (марка)	Посл.рем. дата	вид	Смен раб.	Дата проведения ремонта												Примеч
							январь	фев	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	ТП-16	комплект	ТМ 630*2 РУ 0,4 кВ				ТО						ТР						
19	ТП-17	комплект	ТМ 1000*2 РУ 0,4 кВ				ТО						ТР						
20	ТП-18	комплект	ТМ 1000*1 РУ 0,4 кВ				ТО						ТР						
21	ТП-19	комплект	РУ 0,4 кВ				ТО						ТР						
22	ТП-22	комплект	ТМ 400*2 РУ 0,4 кВ				ТО						ТР						
23	КТПН 1 п	комплект	ТМ 630, ТМ 1000				ТО						ТР						
24	КТПН 2 п	комплект	КТП 1000*2				ТО						ТР						
25	КТПН СТФ	комплект	ТМ 250				ТО						ТР						
26	КТПН оз. Арно	комплект	ТМ 400				ТО						ТР						
27	КТПН 40 кВА с. Белокаменка	комплект	ТМ 40				ТО						ТР						
28	КТПН-357МОУ ДЮД ДЮОШ г. Гаджиево	комплект	ТМ-400 РУ 0,4 кВ				ТО						ТР						
29	ТП-355 г. Гаджиево	комплект	ТМ 630*2 РУ 0,4 кВ				ТО						ТР						
30	РТП-359 г. Гаджиево	комплект	ТМ 1000*2 РУ 0,4 кВ				ТО						ТР						
31	Полярный Д/С №3	комплект	ТМ 400*2 РУ 0,4кВ				ТО						ТР						
32	г. Полярный ТП-61, ТП-5	комплект	ТМ 630 *4				ТО						ТР						

Примечание: при техническом обслуживании и ремонте ТП производится испытание КЛ в соответствии с утвержденным графиком, испытание силовых трансформаторов (измерение сопротивления изоляции, измерение сопротивления обмоток постоянному току), испытания вводов и проходных изоляторов, испытания и измерения аппаратов, вторичных цепей и электропроводки на напряжение до 1000 В, проверка соединений заземлителей с заземляющими элементами, испытания и измерения выключателей нагрузки.

Мастер 1 категории



С.И.Петухов