

№№ п/п	Наименование оборудования	Фирма или модель (ед. изм.)	Техническая характеристика (марка)	Дата проведения ремонта												Примеч			
				Посл.рем. дата	вид	Смен раб.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь		октябрь	ноябрь	декабрь
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 ДУД 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	ТП ДЮОШ г. Полярный	комплект	ТМ 630 РУ 0,4 кВ				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 по постоянному току), испытания вводов и проходных изоляторов, испытания и измерения аппаратов, вторичных цепей и электропроводки на напряжение до 1000 В, проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами, испытания и измерения выключателей нагрузки.

Мастер 1 категории



С.И. Петухов