

Годовой план ремонта энергетического
оборудования и сетей
на 2019г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный энергетик-начальник СЭО(79)
А.А.Зайченко
« 18 » 2018 г.

СЭО(79)уч.№2

№ по порядку	ИНВЕНТАРНАЯ ОПИСЬ ЭНЕРГОУСТАНОВОК						Развернутый план ремонта																	
	Наименование энергоустановки (основного агрегата или сети)	Инв. № (для сети и номер исполнительного чертежа	Тип, модель, фирма, завод-изготовитель	Техническая характеристика оборудования	Шифр	Категория сложности оборудования	Вид и дата последнего ремонта	Кoeffициент сменности	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Техническое обслуживание год, РЕ	Текущий ремонт в год, РЕ	Капитальный	
1	ТП - 16 ТР - №28		ТМ3	1600/10		24		тр																
2	ТП - 6 ТР - №10		ТМ3	1000/6		22		тр						тр										
3	ТП - 8 ТР - №8		ТМ3	750/6		19			тр															
4	ТП - 5 ТР - № 12		ТМ3	1000/6		22				тр														
5	ТП - 12 ТР - №14		ТС	560/6		16				тр														
6	ТП - 2 ТР - № 4		ТМ3	1000/6		22					тр													
7	ТП - 9 ТР - № 15		ТМ3	560/6		16					тр													
8	ТП - 3 ТР - № 5		ТМ3	1000/6		22					тр													
9	ТП - 4 ТР - №6		ТМ3	1000/6		22					тр													
10	ТП - 6а ТР - № 11		ТМ3	1000/6		22								тр										
11	ТП - 7 ТР № 16		ТМ3	1000/6		22							тр											
12	ТП - 18 ТР №32		ТМ3	1600/6		24												тр						

№ по порядку	ИНВЕНТАРНАЯ ОПИСЬ ЭНЕРГОУСТАНОВОК					Развернутый план ремонта																		
	Наименование энергоустановки (основного агрегата или сети)	Инв. № (для сети и исполнительного чертежа)	Тип, модель, фирма, завод-изготовитель	Техническая характеристика оборудования	Шифр	Категория сложности оборудования	Вид и дата последнего ремонта	Коэффициент сменности	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Техническое обслуживание	Текущий	Капитальный	
33	РУ - 0,4 кВ ТП - 11а					15											тр							
34	РУ - 0,4 кВ ТП - 12					15				тр														
35	РУ - 0,4 кВ ТП - 13					15						тр												
36	РУ - 0,4 кВ ТП - 16					15								тр										
37	РУ - 0,4 кВ ТП - 17					15								тр										
38	РУ - 0,4 кВ ТП - 18					15												тр						
39	РУ - 0,4 кВ ТП - город					15													тр					
40	РУ-1 6 кВ		ВМГ 10			18,7													тр					
41	РУ-2 6 кВ		ВМГ 10			18,7															тр			
42	РУ-3 6кВ		иностран. пр-во			18,7														тр				
43	РУ- 4 6 кВ		ВМГ 10			18,7																тр		
44	РУ компрессорная, 6 кВ		иностран. пр-во.			18,7														тр				

Заместитель главного энергетика
по электроснабжению и связи



А.А. Зеленский

Начальник конструкторско-
энергетического бюро



А.В. Барыбин