

Годовой план ремонт энергетического
оборудования и сетей (СЭО)
на 2018 г.

СЭО 79, участок 2

«УТВЕРЖДАЮ»

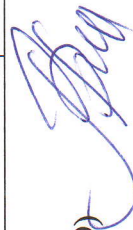
Главный энергетик
Р.В. Большаков
« 18 / 12 » 2017 г.

№ 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	Кол-во ремонт в год, РЕ	Техническое обслуживание	Текущий	Капитальный	
1	ТП – 16 ТР – №28		ТМ3	1600/10		24		тр																	
2	ТП – 6 ТР – №10		ТМ3	1600/10		24		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 номер 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	
13	ТП – 10 ТР №21 ТР №22		ТМ3 ТМ3	1000/6 1000/6		22 22										тр	тр							
14	ТП – 1 ТР №2 ТР №3		ТМ3 ТМ3	800/6 560/6		19 16							тр											
15	ТП – 11 ТР №17		ТМ	1000/6		22											тр							
16	ТП – 22 ТР №23 ТР №24		ТМ3	1000/6 1000/6		22 22									тр									
17	ТП – 13 ТР № 25 ТР № 26		ТМ3	1000/6 1000/6		22 22							тр				тр							
18	ТП – 11а ТР № 27		ТМ3	1000/6		22												тр						
19	ТП – 17 ТР №30 ТР №31		ТМ3	1600/6 1600/6		24 24													тр					
20	ТП – 15 ТР №1 ТР №2		ТМ	630/6 630/6		19 19													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	Вид и дата последнего ремонта	Коэффициент сменности	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Кол-во ремонтов в год, РЕ		
																					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									

Начальник СЭО (79)



А.А. Зеленский

составил начальник энергетического бюро



А.В. Лосев