

«Утверждаю»

Директор МУП «МПОЭ»

*С.Н.Спичко* С.Н.Спичко

«27» 12 2013 г.

### ГРАФИК

по текущему ремонту, испытаниям электрооборудования ПС; РП; РТП; ТП; КТП и техническому обслуживанию устройств РЗ и ЭА на 2014 год

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ	Время последнего ремонта	ВИД ремонта		Испытания	Вид обслуживания РЗиА			МЕСЯЦ, выпол-я работ	Отметка о выполнении работы
			Т.Р.	К.Р.		О	К	В		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	<b>ПС«Трехгорная»,ЗРУ-10кВ, яч2:</b>									
	ШР; МВ; ЛР, КЛ-10кВ(отВ-1-11-0)	2011г.	Т.Р.		+			+	VII	
2.	<b>РТП-2, РУ-10кВ, яч.2:</b>									
	ШР,ВВ,ЛР	2011г.	Т.Р.		+			+	III	
	Шинный мост (ШМ)	2011г.	Т.Р.		+				III	
	Тр-р №2 – яч.1	2011г.	Т.Р.		+				III	
	ТН – яч.4	2011г.	Т.Р.		+				III	
	ТСН – яч.9	2011г.	Т.Р.		+				III	
	Тр-р №1 – яч.6	2011г.	Т.Р.		+				III	
	Щит-0,4кВ	2011г.	Т.Р.		+				III	
3.	<b>РТП-2, РУ-10кВ, яч.3</b>									
	ШР,ВВ,ЛР; КЛ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+			+	III	
	<b>КТПН-16, яч.2 (КЛ-10кВ)</b>	2011г.	Т.Р.		+				III	
4.	<b>РТП-2, РУ-10кВ, яч.5</b>									
	ШР,ВВ,ЛР	2011г.	Т.Р.		+			+	III	
5.	<b>ТП-23</b>									
	РУ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+				III	
	ТМ-160кВА	2011г.	Т.Р.		+				III	
	КЛ-10кВ (яч.1)	2011г.	Т.Р.		+				III	
	Щит-0,4кВ; КЛ-0,4кВ	2011г.	Т.Р.		+				III	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
	<b>ТП-11(2с)</b>									
	РУ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+				III	
	ТМ-400кВА- Т2	2011г.	Т.Р.		+				III	
	Щит-0,4кВ, КЛ-0,4кВ	2011г.	Т.Р.		+				III	
6.	<b>РТП-2,РУ-10кВ,яч.8</b>									
	ШР, ВВ,ЛР	2011г.	Т.Р.		+			+	III	
	<b>ТП-7</b>									
	РУ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+				III	
	ТМ-630кВА	2011г.	Т.Р.		+				III	
	КЛ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+				III	
	Щит-0,4кВ, КЛ-0,4кВ	2011г.	Т.Р.		+				III	
	<b>ТП-61 (1с)</b>									
	РУ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+				III	
	ТМ-250кВА-Т1	2011г.	Т.Р.		+				III	
	Щит-0,4кВ, КЛ-0,4кВ	2011г.	Т.Р.		+				III	
7.	<b>КЛ-10кВ (РП-5, яч.5)</b>	2011г.	Т.Р.		+				IV	
	<b>ПСТ-53 (1с)</b>									
	РУ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+				IV	
	ТМ-400кВА – Т1	2011г.	Т.Р.		+				IV	
	Щит-0,4кВ	2011г.	Т.Р.		+				IV	
9.	<b>КЛ-10кВ (РП-5, яч.2)</b>	2011г.	Т.Р.		+				IV	
	<b>ПСТ-53 (2с)</b>									
	РУ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+				IV	
	ТМ-400кВА – Т2	2011г.	Т.Р.		+				IV	
	Щит-0,4кВ	2011г.	Т.Р.		+				IV	
10.	<b>РП-7 (1с), РУ-10кВ:</b>									
	ШР, МВ, ЛР - яч.9	2011г.	Т.Р.		+				IV	
	Шинный мост (ШМ)	2011г.	Т.Р.		+				IV	
	ОПН – яч.7	2011г.	Т.Р.		+				IV	
	<b>ТП-18</b>									
	РУ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+				IV	
	ТМ-250 кВА	2011г.	Т.Р.		+				IV	
	Щит-0,4кВ	2011г.	Т.Р.		+				IV	
11.	<b>РП-7 (1с), РУ-10кВ, яч.5 (ВН, ОПН)</b>	2011г.	Т.Р.		+				V	
	<b>ТП-46 (1с)</b>									
	РУ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+				V	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ШР,МВ,ЛР – яч.2	2011г.	Т.Р.		+				V	
	ТМ-630кВА – Т2	2011г.	Т.Р.		+				V	
	Щит-0,4кВ	2011г.	Т.Р.		+				V	
12.	<b>РП-7 (2с), РУ-10кВ:</b>									
	Шинный мост (ШМ)	2011г.	Т.Р.		+				VI	
	ТСН – яч.12	2011г.	Т.Р.		+				VI	
	ОПН – яч.10	2011г.	Т.Р.		+				VI	
13.	<b>РП-7 (2с), РУ-10кВ, яч.4</b>	2011г.	Т.Р.		+				VI	
	ВН; КЛ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+				VI	
	<b>ТП-17</b>									
	РУ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+				VI	
	ТМ-400кВА	2011г.	Т.Р.		+				VI	
	КЛ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+				VI	
	Щит-0,4кВ	2011г.	Т.Р.		+				VI	
	<b>ТП-46 (2с)</b>									
	РУ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+				VI	
	ШР,МВ,ЛР – яч.4	2011г.	Т.Р.		+				VI	
	ТМ-630кВА-Т1	2011г.	Т.Р.		+				VI	
14.	<b>РП-7(2С), РУ-10кВ, яч.8: КТПН</b> (АЭС Континент)	2011г.	Т.Р.		+				VI	
15.	<b>ПС «Завьялиха», ЗРУ-10кВ, яч.16:</b>									
	ШР,МВ,ЛР; 2КЛ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+			+	VIII	
	<b>ТП-68</b>									
	РУ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+				VIII	
	КЛ-10кВ	2011г.	Т.Р.						VIII	
	ТМ-630кВА	2011г.	Т.Р.		+				VIII	
	Щит-0,4кВ	2011г.	Т.Р.		+				VIII	
	<b>КТПН-76</b>									
	ВВ отсек	2011г.	Т.Р.		+				VIII	
	Отсек ТМ-25кВА	2011г.	Т.Р.		+				VIII	
	Отсек НН	2011г.	Т.Р.		+				VIII	
	КЛ-0,4кВ	2011г.	Т.Р.						VIII	
	<b>ТП-55 (1с)</b>									
	РУ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+				V	
	ТМ-400кВА-Т1	2011г.	Т.Р.		+				V	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТН – яч.5	2011г.	Т.Р.		+				V	
	Щит-0,4кВ	2011г.	Т.Р.		+				V	
	<b>КТПН-50</b>									
	ВВ отсек	2011г.	Т.Р.		+				V	
	Отсек ТМ-250кВА	2011г.	Т.Р.		+				V	
	Отсек НН	2011г.	Т.Р.		+				V	
	КЛ-10кВ	2011г.	Т.Р.						V	
	<b>ТП-55 (2с)</b>									
	РУ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+				IX	
	ТМ-400кВА-Т2	2011г.	Т.Р.		+				IX	
	Щит-0,4кВ	2011г.	Т.Р.		+				IX	
	<b>КТПН-1</b>									
	ВВ отсек	2011г.	Т.Р.		+				IX	
	Отсек ТМ-100кВА	2011г.	Т.Р.		+				IX	
	Отсек НН	2011г.	Т.Р.		+				IX	
	<b>КТПН-12</b>									
	ВВ отсек	2011г.	Т.Р.		+				IX	
	Отсек ТМ-25кВА	2011г.	Т.Р.		+				IX	
	Отсек НН	2011г.	Т.Р.		+				IX	
16.	<b>ЛР-38 – кабель 10кВ:</b>	2011г.	Т.Р.		+				VI	
	<b>ТП-71(1с)</b>									
	РУ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+				VI	
	ТМ-250кВА-Т1	2011г.	Т.Р.		+				VI	
	Щит-0,4кВ	2011г.	Т.Р.		+				VI	
17.	<b>ЛР-37 – кабель 10кВ:</b>	2011г.	Т.Р.		+				VI	
	<b>ТП-71 (2с)</b>									
	РУ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+				VI	
	ТМ-250кВА-Т2	2011г.	Т.Р.		+				VI	
	Щит-0,4кВ	2011г.	Т.Р.		+				VI	
18.	<b>КЛ-10кВ (вставка от оп.№13 В-22):</b>	2011г.	Т.Р.		+				V	
	<b>КТПН-39</b>									
	ВВ отсек	2011г.	Т.Р.		+				V	
	Отсек ТМ-160кВА	2011г.	Т.Р.		+				V	
	Отсек НН	2011г.	Т.Р.		+				V	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	<b>ЛР-15 (оп.№3а В-26)–кабель 10кВ:</b>	2011г	Т.Р.		+				VI	
	<b>ТП-64 (1с)</b>									
	РУ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+				VI	
	ТМ-250кВА-Т1	2011г.	Т.Р.		+				VI	
	Щит-0,4кВ, КЛ-0,4кВ	2011г.	Т.Р.		+				VI	
20.	<b>ЛР-36(оп.№10а В-22)–кабель 10кВ:</b>	2011г.	Т.Р.		+				VI	
	<b>ТП-64 (2с)</b>									
	РУ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+				VI	
	ТМ-250кВА-Т2	2011г.	Т.Р.		+				VI	
	Щит-0,4кВ, КЛ-0,4кВ	2011г.	Т.Р.		+				VI	
21.	<b>ПС «Завьялиха», ЗРУ-10кВ, яч.9:</b>									
	ШР,МВ,ЛР	2011г.	Т.Р.		+			+	VIII	
	КЛ-10кВ(ЛР-11)–ВЛ-10кВ(В-26. оп.№62)	2011г.	Т.Р.		+				VIII	
22.	<b>ПС «Завьялиха», ЗРУ-10кВ, яч.12:</b>									
	ШР,МВ,ЛР, КЛ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+			+	X	
23.	<b>РТП-11(1с),РУ-10кВ, яч.2:</b>									
	ШР,МВ,ЛР	2011г.	Т.Р.		+		+		IX	
	ТМ-630кВА-Т1	2011г.	Т.Р.		+				IX	
	Щит-0,4кВ	2011г.	Т.Р.		+				IX	
24.	<b>РТП-11(1с), РУ-10кВ, яч.7:</b>									
	ШР,МВ,ЛР, КЛ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+		+		IX	
	<b>ТП-62</b>									
	РУ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+				IX	
	КЛ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+				IX	
	ТМ-1000кВА	2011г.	Т.Р.		+				IX	
	Щит-0,4кВ	2011г.	Т.Р.		+				IX	
	<b>КТПН-74(1с и 2с)</b>									
	ВВ отсек	2011г.	Т.Р.		+				IX	
	Отсек ТМ-400кВА-Т1,Т2	2011г.	Т.Р.		+				IX	
	Отсек НН	2011г.	Т.Р.		+				IX	
25.	<b>ПС «Завьялиха», ЗРУ-10кВ, яч 15:</b>									
	ШР,МВ,ЛР, КЛ-10кВ	2011г.	Т.Р.		+			+	IX	
26.	<b>РТП-11(2с), РУ-10кВ:</b>									
	ШР,МВ,ЛР – яч.21	2011г.	Т.Р.		+			+	IX	
	Шинный мост (ШМ)	2011г.	Т.Р.		+				IX	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТСН-25кВА-Т2 – яч.16	2011г.	Т.Р.		+				IX	
	ТН-2 – яч.15	2011г.	Т.Р.		+				IX	
27.	<b>РТП-11(2с), РУ-10кВ, яч.14:</b>									
	ШР, МВ, ЛР.	2011г.	Т.Р.		+			+	IX	
	ТМ-630кВА-Т2	2011г.	Т.Р.		+				IX	
	Щит-0,4кВ	2011г.	Т.Р.		+				IX	
28.	<b>РТП-11(2с), РУ-10кВ, яч.22:</b>									
	ШР, МВ, ЛР, КЛ-10кВ – КТПН-75	2011г.	Т.Р.		+			+	IX	
29.	<b>РТП-11, РУ-10кВ, яч.20:</b>									
	ШР, МВ, ЛР.	2011г.	Т.Р.		+			+	VII	
	КЛ-10кВ(вставка); оп.№83а, ЛР-19, оп.№83 ВЛ-10кВ (В-68) на пос.Дальний	2011г.	Т.Р.		+				VII	

Главный энергетик:



В.А. Копысов

Начальник цеха ЭС:



М.А. Узюмов

Инженер ОГЭ



А.М. Маршанский

Начальник ЭТЛ:



С.С. Сахаров