

Отчет выполнения плана ППР Август 2017 года

№ п/п	Наименование работ	Инв.№	Наименование оборудования	Технические характеристики	Срок выполнения
1	Испытание трансформаторного масла на пробы	346112	Трансформатор	ТМЗ-630/10	30.08.2017
		346301	Трансформатор	ТМЗ-630/10	30.08.2017
		248692	Трансформатор	ТМЗ-1000/10	21.08.2017
		1199	Трансформатор	ТМ-400/10	14.08.2017
2	Испытание сопротивления изоляции и испытание повышенным напряжением опорной изоляции ячейки и силового кабеля 6,10 кВ	КП-1 Ф.9	Ячейка КСО-272	ААБ-10 (3*120)	01.08.2017
		КП-1 Ф.22	Ячейка КСО-272	ААБ-10 (3*120)	01.08.2017
		КП-6 Ф.2	Ячейка КСО-272	АСБ-10 (3*95)	07.08.2017
		КП-6 Ф.3	Ячейка КСО-272	АСБ-10 (3*95)	07.08.2017
		КП-6 Ф.8	Ячейка КСО-272	АСБ-10 (3*95)	08.08.2017
		КП-6 Ф.4	Ячейка КСО-272	АСБ-10 (3*95)	08.08.2017
		КП-4 Ф.1	Ячейка КСО-272	СБ-6 (3*95)	09.08.2017
		РУ-6кВ №1 Ф.7	Ячейка КСО-272	АСБ-6 (3*50)	02.08.2017
		РУ-6кВ №1 Ф.9	Ячейка КСО-272	АСБ-6 (3*50)	02.08.2017
		РУ-6кВ №1 Ф.21	Ячейка КСО-272	АСБ-6 (3*50)	02.08.2017
		РУ-6кВ №2 Ф.2	Ячейка КСО-272	ААБ-6 (3*50)	03.08.2017
		РУ-6кВ №2 Ф.19	Ячейка КСО-272	ААБ-6 (3*50)	03.08.2017
		РУ-6кВ №2 Ф.11	Ячейка КСО-272	ААБ-6 (3*50)	04.08.2017
		РУ-6кВ №2 Ф.13	Ячейка КСО-272	ААБГ-6 (3*70)	04.08.2017
3	Проведение периодических измерений заземленных элементов и испытаний сопротивления изоляции грузоподъемных механизмов	737(341)		2т	15.08.2017
		738(341)		1т	15.08.2017
		739(341)		1т	16.08.2017
		310(341)		2т	16.08.2017
		311(341)		2т	17.08.2017
		312(341)		3т	18.08.2017
		647(11)	Консольно-поворотный	0,1	10.08.2017
		243(11)	Кран-балка	1т	11.08.2017
		68(3)	Кран-балка	1т	22.08.2017
		714(23)	Мостовой	5	23.08.2017
		715(23)	Мостовой	20,5	23.08.2017
		716(23)	Мостовой	32/5	24.08.2017
		377(40)	Мостовой	80/20	25.08.2017
		362(40)	Мостовой	15,3	28.08.2017
		4560(40)	Консольно-поворотный	0,5	29.08.2017
		4570(40)	Консольно-поворотный	0,5	29.08.2017
		399(40)	Мостовой	100/20	28.08.2017
		506(40)	Консольно-поворотный	0,5	31.08.2017
		624(40)	кран-штабелёр	0,5	31.08.2017

Начальник электроцеха №261

В.В.Васильев

Согласовано:

Главный энергетик

Д.С.Адушкин