

Отчет
выполнения плана ППР
Июль 2017 года

№ п/п	Наименование работ	Инв.№	Наименование оборудования	Технические характеристики	Срок выполнения
1	Испытание трансформаторного масла на пробой	841в455	Трансформатор	ТМ-250/10	04.07.2017
		841в446	Трансформатор	ТМ-250/10	05.07.2017
		ХВАП	Трансформатор	ТМ-400/10	10.07.2017
		ХАВР	Трансформатор	ТМ-400/10	11.07.2017
		13119	Трансформатор	ТМ-1000/10	12.07.2017
		13128	Трансформатор	ТМ-1000/10	13.07.2017
2	Испытание сопротивления изоляции и испытание повышенным напряжением опорной изоляции ячейки и силового кабеля 6, 10 кВ	КП-1 Ф.19	Ячейка КСО-272	СБ-10(3*95)	06.07.2017
		КП-1 Ф.20	Ячейка КСО-272	СБ-10(3*95)	07.07.2017
		РУ-6кВ №1 Ф.2	Ячейка КСО-272	2СБ-6 (3*95)	17.07.2017
		РУ-6кВ №1 Ф.20	Ячейка КСО-272	2СБ-6 (3*95)	18.07.2017
		РУ-6кВ №1 Ф.15	Ячейка КСО-272	САСБ-6 (3*50)	19.07.2017
		РУ-6кВ №1 Ф.16	Ячейка КСО-272	СБ-6 (3*120)	20.07.2017
		РУ-6кВ №1 Ф.19	Ячейка КСО-272	АСБ-6 (3*50)	21.07.2017
		РУ-6кВ №2 Ф.7	Ячейка КСО-272	ААБ-6 (3*150)	24.07.2017
		РУ-6кВ №2 Ф.14	Ячейка КСО-272	ААБ-6 (3*150)	25.07.2017
		РУ-6кВ №2 Ф.10	Ячейка КСО-272	ААБГ-6 (3*70)	26.07.2017
3	Проведение периодических измерений заземленных элементов и испытаний сопротивления изоляции грузоподъемных механизмов	185(64)	Кран подвесной	1	14.07.2017
		101(64(1))	Мостовой	5	03.07.2017
		406(15)	Штабелер	0,5	31.07.2017
		425	К/поворотный	0,25	31.07.2017

Начальник электроцеха №261

В.В.Васильев

Согласовано:

/ Главный энергетик



Д.С.Адушкин