

ОТЧЕТ
ВЫПОЛНЕНИЯ ПЛАНА ППР
Январь 2017 года

№ п/п	Наименование работ	Инв. №	Наименование оборудования	Технические характеристики	Срок выполнения
1	Испытания трансформаторного масла на пробы	13023	трансформатор	ТМ-1000/10	09.01.2017г.
		90714	трансформатор	ТМ-800/10	16.01.2017г.
		4056	трансформатор	ТМ-1000/10	23.01.2017г.
		596	трансформатор	ТМ-1000/10	09.01.2017г.
		12969	трансформатор	ТМ-1000/10	16.01.2017г.
		12776	трансформатор	ТМ-1000/10	09.01.2017г.
		12806	трансформатор	ТМ-1000/10	16.01.2017г.
2	Измерение сопротивления изоляции и испытание повышенным напряжением опорной изоляции ячейки и силового кабеля 6, 10кВ	КП-1 ф.3	ячейка КСО-272	АСБ-10 (3Х50)	13.01.2017г.
		КП-1 ф.6	ячейка КСО-272	АСБ-10 (3Х50)	13.01.2017г.
		КП-7 ф.15	ячейка КСО-272	АСБ-10 (3Х120)	17.01.2017г.
		КП-7 ф.17	ячейка КСО-272	АСБ-10 (3Х95)	11.01.2017г.
		КП-7 ф.18	ячейка КСО-272	АСБ-10 (3Х95)	17.01.2017г.
		КП-7 ф.23	ячейка КСО-272	ААШВ-10 (3Х95)	11.01.2017г.
		ПС-80 ф.2	ячейка КСО-272	ААШВ-10 (3Х70)	30.01.2017г.
		ПС-80 ф.5	ячейка КСО-272	ААШВ-10(3Х70)	30.01.2017г.
3	Проведения периодических измерений заземленных элементов и испытаний сопротивления изоляции грузоподъемных механизмов	759 (341)		3,2 т.	10.01.2017г.
		252 (64)	Кран-балка	5т	10.01.2017г.
		8334 (64)	Склад механизированный	0,5т	10.01.2017г.
		85747 (64)	Штабелер	0,5т	20.01.2017г.
		253 (64)	Кран-балка	5т	12.01.2017г.
		765 (64)	Кран-балка	3,2т	10.01.2017г.
		250 (64)	Кран-балка	3т	20.01.2017г.
		8904 (64)	Склад механизированный	0,5т	20.01.2017г.
		567(23(16))	К/поворотный	3т.	18.01.2017г.
		566(23 (16))	К/поворотный	3т	12.01.2017г.
		14 (15)	К/поворотный	0,5т	19.01.2017г.
		13 (15)	К/поворотный	0,5т	19.01.2017г.
		659 (15)	К/поворотный	2т	19.01.2017г.
		254 (15)	М/рельс	0,25т	19.01.2017г.
		297(11)	К/поворотный	0,25т	12.01.2017г.
		491 (3)	М/рельс	0,5т	25.01.2017г.
		183 (3)	М/рельс	0,5т	25.01.2017г.
		353 (4БВЦ)	Консольный	0,5	18.01.2017г.
		300 (4БВЦ)	Кран-балка	3 т.	27.01.2017г.
		128 (4БВЦ)	Кран-балка	1 т.	27.01.2017г.

Начальник электроцеха №261

Согласовано:

Главный энергетик




В.В.Васильев

Д.С.Адушкин