

Отчет
выполнения плана ППР
Октябрь 2017 года

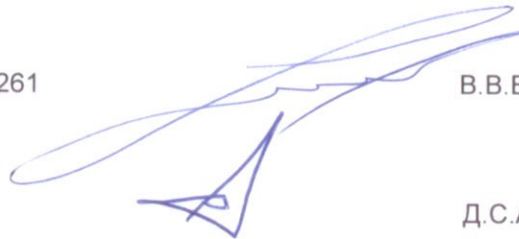
№ п/п	Наименование работ	Инв.№	Наименование оборудования	Технические характеристики	Срок выполнения
1	Испытание трансформаторного масла на пробой	4064	Трансформатор	ТМ-1000/10	12.10.2017
		2048	Трансформатор	ТМ-1000/10	12.10.2017
		12842	Трансформатор	ТМ-1000/10	12.10.2017
		12442	Трансформатор	ТМ-1000/10	13.10.2017
		13136	Трансформатор	ТМ-1000/10	13.10.2017
		13126	Трансформатор	ТМ-1000/10	13.10.2017
2	Испытание сопротивления изоляции и испытание повышенным напряжением опорной изоляции ячейки и силового кабеля 6,10 кВ	КП-3 Ф. 2	Ячейка КСО-272	СБ-10 (3*50)	18.10.2017
		КП-6 Ф. 10	Ячейка КСО-272	АСБ-10 (3*120)	19.10.2017
		КП-4 Ф. 3	Ячейка КСО-272	2СБ-6 (3*120)	30.10.2017
		КП-4 Ф. 13	Ячейка КСО-272	2СБ-6 (3*120)	30.10.2017
		КП-4 Ф. 15	Ячейка КСО-272	СБ-6 (3*95)	30.10.2017
		КП-4 Ф. 4	Ячейка КСО-272	СБ-6 (3*50)	31.10.2017
		КП-4 Ф. 12	Ячейка КСО-272	СБ-6 (3*50)	31.10.2017
		КП-10 Ф. 35	Ячейка КСО-272	ААШВ-10 (3*95)	20.10.2017
3	Проведение периодических измерений заземленных элементов и испытаний сопротивления изоляции грузоподъемных механизмов	680(23)	Мостовой	32/5	09.10.2017
		674(23)	Мостовой	10	09.10.2017
		724(23)	Мостовой	10	09.10.2017
		790(341)		3,2т	16.10.2017
		555(341)		2т	16.10.2017
		673(23)	Мостовой	10	10.10.2017
		676(23)	Мостовой	32/5	10.10.2017
		442(64)	Козловой	10	17.10.2017
		519(64)	Козловой	10	17.10.2017
		188(64(1))	Мостовой	5	02.10.2017
		141(64(1))	Мостовой	30/5т	02.10.2017
		152(64(1))	Мостовой	30/5т	02.10.2017
		219(23(16))	Мостовой	75/20	23.10.2017
		221(23(16))	Мостовой	15/3т	23.10.2017
		248(23(16))	Кран-балка	5	23.10.2017
		339(23(16))	К/поворотный	1	23.10.2017
		508(23(16))	К/поворотный	1	24.10.2017
		556(23(16))	Козловой	10	24.10.2017
		8867(23(16))	Кран-штабелер	0,5т	24.10.2017
		189(15)	Мостовой	50/10	27.10.2017
		222(15)	Мостовой	75/20	27.10.2017
		255(15)	Мостовой	80/20	27.10.2017
		227(15)	Мостовой	50/10	30.10.2017
		196(15)	Мостовой	50/10	30.10.2017
		220(15)	Мостовой	125/20	30.10.2017
		546(15)	М/рельс	2	31.10.2017
		544(15)	М/рельс	2	31.10.2017
		545(15)	М/рельс	2	31.10.2017
		371(40)	Мостовой	100/20	25.10.2017
		475(40)	Мостовой	30/5т	25.10.2017
		372(40)	Мостовой	100/20	25.10.2017
		473(40)	К/поворотный	0,5т	25.10.2017
		378(40)	Мостовой	160/32	25.10.2017
		389(40)	Мостовой	30/5	26.10.2017
		126(40)	Мостовой	10	26.10.2017
		127(40)	Мостовой	20	26.10.2017
		392(40)	Мостовой	100/20	26.10.2017
		375(40)	Мостовой	50/10	26.10.2017
		398(40)	Мостовой	100/20	26.10.2017
		53(11)	Мостовой	30/5	05.10.2017
		260(11)	Кран-балка	3	05.10.2017

№ п/п	Наименование работ	Инв.№	Наименование оборудования	Технические характеристики	Срок выполнения
3	Проведение периодических измерений заземленных элементов и испытаний сопротивления изоляции	186(11)	Мостовой	5	06.10.2017
		180(11)	Мостовой	10	06.10.2017
		82(23(16))	Мостовой	5	24.10.2017
		116(3)	Мостовой	5	03.10.2017
		400(3)	Мостовой	5	03.10.2017
		230(3)	Мостовой	20/5	03.10.2017
		403(3)	Мостовой	30/5	04.10.2017
		319(15)	М/рельс	1т	31.10.2017
		30(3)	Мостовой	50/10т	04.10.2017
		244(3)	Мостовой	20т	04.10.2017
		713(23)	Мостовой	5т	11.10.2017
		675(23)	Мостовой	5/20т	11.10.2017

Начальник электроцеха №261

Согласовано:

Главный энергетик



В.В.Васильев

Д.С.Адушкин