

+

Перечень ремонтов электросетевого оборудования за сентябрь 2016 года

№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Фактическая трудоемкость чел./час	Начало ремонта	Окончание ремонта
8	<u>ТП6 Ячейка № 6 РП-1 яч.3</u>				
	а) первичная коммутация		10	16	16
	б) вторичная "		6	16	16
12	<u>РП9 Ячейка № 3 Э/д № 2</u>				
	а) первичная коммутация		8	9	9
	б) вторичная "		8	9	9
13	<u>РП9 Ячейка № 6 ТН № 1</u>				
	а) первичная коммутация		8	9	9
	б) вторичная "		8	9	9
14	<u>РП9 Ячейка № 7 АВР</u>				
	а) первичная коммутация		10	20	21
	б) вторичная "		6	20	21
	<u>Р П-10 Ячейка № 2 Т-1 750 кВА</u>				
	а) первичная коммутация		8	16	16
	б) вторичная "		8	16	16
18	<u>РП10 Ячейка № 5 РП-10 яч.21 (III секц.) РП10яч21</u>				
	первичная коммутация		16	22	23
	вторичная		16	22	23
19	<u>РП10 Ячейка № 8 КТП-43 (Т-2)</u>				
	первичная коммутация		7	21	21
	вторичная		9	21	21
20	<u>РП10 Ячейка № 10 Т-3 1000 кВА</u>				
	а) первичная коммутация		11	28	29
	б) вторичная "		5	28	29
22	<u>РП10 Ячейка № 25 ТП-20, Т-2</u>				
	а) первичная коммутация		8	29	30
	б) вторичная "		8	29	30
24	<u>РП10 Ячейка № 28 ЛЭП-6314</u>		16	21	22
26	<u>РП10 Ячейка № 30 ТН № 4 (НОМ-6)</u>				
	а) первичная коммутация		6	30	30
	б) вторичная "		10	30	30
27	<u>РП10 Ячейка № 31 АВР</u>				

№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Фактическая трудоемкость чел./час	Начало ремонта	Окончание ремонта
	а) первичная коммутация		6	30	30
	б) вторичная "		10	30	30

1.