





№п/л	Оперативное наименование оборудования	Тип	Норма времени	Вид ремонта по месяцам.														
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь			
2.4.1.8	Р-Т-3	РВНз																
<b>2.4.2.</b>	<b>(Рy-0,4 кВ)</b>																	
2.4.2.1	Гл руб. Т-1	РПС 1000												Т				
2.4.2.2	Гл руб. Т-2	РПС 400												Т				
2.4.2.3	Гл руб. Т-2	РПС 250												Т				
<b>2.5.</b>	<b>ТП-9</b>																	
<b>2.5.1.</b>	<b>(Рy-15кВ)</b>																	
2.5.1.1	Р-Т-1	РВНз																
2.5.1.2	Т-1 100 кВа	ТМГ 15/0,4 кВ												Т				
2.5.1.3	Р-Т-1	РВНз												Т				
2.5.1.4	Шины 6 кВ	С-80Х8												Т				
<b>2.5.2.</b>	<b>(Рy-0,4 кВ)</b>																	
2.5.2.1	Гл руб. Т-1	РПС 1000																
2.5.2.2	Шины 0,4 кВ	С-100Х8																
<b>2.6.</b>	<b>ТП-11</b>																	
<b>2.6.1.</b>	<b>ЛР 2 Л 11-8</b>	РВНз																
2.6.1.1	Р-Т-1	РВНз																
2.6.1.2	Р-Т-2	РВНз																
2.6.1.3	Т-1 250 кВа	ТМГ 15/0,4 кВ																
2.6.1.4	Т-2 250 кВа	ТМГ 15/0,4 кВ																
2.6.1.5	Шины 6 кВ																	
<b>2.6.2.</b>	<b>(Рy-0,4 кВ)</b>																	
2.6.2.1	Гл руб. Т-1	РПС 400																
2.6.2.2	Гл руб. Т-2	РПС 400																
2.6.2.3	Шины 0,4 кВ	С-100Х8																
<b>2.7.</b>	<b>ТП-12</b>																	
<b>2.7.1.</b>	<b>(Рy-15кВ)</b>																	
2.7.1.1	Т-1 400 кВа	ТМГ 15/0,4 кВ												Т				
2.7.1.2	Т-2 400 кВа	ТМГ 15/0,4 кВ												Т				
2.7.1.3	Р Л 12-13	РВНз												Т				
2.7.1.4	Р Л 15-170	РВНз												Т				
2.7.1.5	Р-Т-1	РВНз												Т				
2.7.1.6	Р-Т-2	РВНз												Т				
2.7.1.7	Шины 6 кВ	A-80Х8												Т				
<b>2.7.2.</b>	<b>(Рy-0,4 кВ)</b>																	
2.7.2.1	Гл руб. Т-1	РПС 630												Т				
2.7.2.2	Гл руб. Т-2	РПС 630												Т				



№п/п	Оперативное наименование оборудования	Тип	Норма времени	Вид ремонта по месяцам.														
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь			
5.4	ТП-8 – ТП-11	АВВ 3х95	820м							И								
5.5	ТП-4 – ТП-9	АВВ 3х95	200м															
<b>КЛ 0,4 кВ</b>																		
6.																		
6.1	КЛ 0,4 кВ п. Северный	АВВ6ШВ-4х95	1930м															
6.2	КЛ 0,4 кВ п. Южный 1	АВВ6ШВ-4х70	2400м															
6.3	КЛ 0,4 кВ п. Южный 2	АВВ6ШВ 4х120	820м															
6.4	КЛ 0,4 кВ п. Южный 3	АВВ6ШВ-4х95	1225м															
<b>СП 0,4 кВ</b>																		
7.																		
7.1	СП-1/1 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.2	СП-1/2 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.3	СП-1/2/1 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.4	СП-1/3/1 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.5	СП-1/3/1-1 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.6	СП-1/3/1-2 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.7	СП-1/3/1-3 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.8	СП-1/3/1-4 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.9	СП-1/3/1-5 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.10	СП-1/3/1-6 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.11	СП-1/3/1-7 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.12	СП-1/3/1-8 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.13	СП-1/3/2 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.14	СП-1/3/2-1 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.15	СП-1/3/2-2 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.16	СП-1/3/2-3 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.17	СП-1/3/2-4 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.18	СП-1/3/2-5 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.19	СП-1/3/2-6 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.20	СП-1/3/2-7 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.21	СП-1/3/2-8 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.22	СП-1/3/2-9 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.23	СП-1/3/2-10 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.24	СП-1/3/2-11 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.25	СП-1/3/2-12 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.26	СП-1/3/2-13 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.27	СП-1/3/2-14 0,4 кВ	Металлическая			Т													
7.28	СП-1/3/2-15 0,4 кВ	Металлическая			Т													

Примечания: К - капитальный ремонт;

Начальник службы расширения электрических сетей  
*А.И.Иванов*  
 Ждильников И.В.