

**График проведения капитальных ремонтов электрооборудования на 2016 год.**

№ п/п	Наименование объекта	Наименование оборудования, тип, основная характеристика	Год ввода в эксплуатацию	Капитальный ремонт	
				Планируемая дата начала ремонта	Фактическая дата ремонта
1	РП-3050 с ТП-3050А	Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, яч.3 ввод	2008	03.10.2016 г.	с 01.10.2016 г. - по 18.10.2016 г.
		Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, яч.5			
		Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, яч.9			
		Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, яч.11			
		Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, яч.13 (резерв)			
		Камера КСО-285 с ШР, яч.15			
		Камера КСО-285 с ШР, яч.17			
		Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, яч.19 Т1 на ТП3050А			
		Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР и АВР яч.2 секционная			
		Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, яч.4 Т2 на ТП3050А			
		Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, яч.10 ввод			
		Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, яч.14			
		Камера КСО-285 с ШР, яч.16			
		Камера КСО-285 с ШР, яч.18			
		Камера КСО-285 с ШР, яч.20 (резерв)			
		Камера КСО-285 с ШР, яч.22 (резерв)			
		Камера КСО-285 с ШР, яч.24 (резерв)			
		Камера КСО-285 с ТСН1 яч.7			
		Камера КСО-285 с ТСН2 яч.12			
		Камера КСО-285 с ПСН яч.8			
		Камера КСО-285 с ЗН СР1 ТН1 яч.1			
		Камера КСО-285 с ЗН ТН2 яч.6			
		Сборные шины 10кВ секция 1			
		Сборные шины 10кВ секция 2			
		Т1 ТМ-1000			
		Т2 ТМ-1000			
		Панель 3 ЩО-70 вводная с рубильником			
		Панель 10 ЩО-70 вводная с рубильником			
		Панель 6 ЩО-70 секционная с рубильником			
		Панель 7 ЩО-70 секционная с рубильником			
		Панель 1 ЩО-70 линейная с рубильником			
		Панель 2 ЩО-70 линейная с рубильником			
		Панель 4 ЩО-70 линейная с рубильником			
Панель 5 ЩО-70 линейная с рубильником					
Панель 8 ЩО-70 линейная с рубильником					
Панель 9 ЩО-70 линейная с рубильником					
Панель 11 ЩО-70 линейная с рубильником					
Панель 12 ЩО-70 линейная с рубильником					
Сборные шины 0,4кВ секция 1					
Сборные шины 0,4кВ секция 2					
2	ТП-3852	Камера КСО-366 с ВВ/ТЕЛ, яч. 6 Т2	2008	24.10.2016 г.	с 19.10.2016 г. - по 03.11.2016 г.
		Камера КСО-366 с ВВ/ТЕЛ, яч. 11 Т1			
		Камера КСО-366 с ВНА, яч.5 Т3			
		Камера КСО-366 с ВНА, яч.9			
		Камера КСО-366 с ВНА, яч.13			
		Камера КСО-366 с ВНА, яч.4			
		Камера КСО-366 с ВНА, яч.8			
		Камера КСО-366 с ВНА, яч.3			
		Камера КСО-366 с ЗН, яч.1			
		Камера КСО-366 с ЗН, яч.2			
		Камера КСО-366 с ЗН, яч.7			
		Шинный мост 10кВ (ВНА и РВ)			
		Сборные шины 10кВ секция 1			
		Сборные шины 10кВ секция 2			
		Сборные шины 10кВ секция 3			
		Т1 ТМ-1000			
		Т2 ТМ-1000			
		Т3 ТМ-630			
		Панель 1 ЩО-70 вводная с рубильником			
		Панель 4 ЩО-70 вводная с рубильником			
		Панель 8 ЩО-70 вводная с рубильником			
		Панель 6 ЩО-70 секционная с рубильником			
		Панель 7 ЩО-70 секционная с рубильником			
		Панель 2 ЩО-70 линейная с рубильником			
		Панель 3 ЩО-70 линейная с рубильником			
		Панель 16 ЩО-70 линейная с рубильником			
		Панель 5 ЩО-70 линейная с рубильником			
		Панель 13 ЩО-70 линейная с рубильником			
		Панель 14 ЩО-70 линейная с рубильником			
		Панель 15 ЩО-70 линейная с рубильником			
		Панель 9 ЩО-70 линейная с рубильником			
		Панель 10 ЩО-70 линейная с рубильником			
		Панель 11 ЩО-70 линейная с рубильником			
Панель 12 ЩО-70 линейная с рубильником					
Сборные шины 0,4кВ секция 1					
Сборные шины 0,4кВ секция 2					
Сборные шины 0,4кВ секция 3					

3	ТП-3846	Камера КСО-366 с ВНА, яч. 3	2008	14.12.2016 г.	с 04.11.2016 г. - по 23.11.2016 г.
		Камера КСО-366 с ВНА, яч. 5			
		Камера КСО-366 с ВНА, яч. 7 Т1			
		Камера КСО-366 с ВНА, яч. 4			
		Камера КСО-366 с ВНА, яч. 6			
		Камера КСО-366 с ВНА, яч. 8 Т2			
		Камера КСО-366 с ЗН, яч. 1			
		Камера КСО-366 с ЗН, яч. 2			
		Шинный мост 10кВ (ВНА и РВ)			
		Сборные шины 10кВ секция 1			
		Сборные шины 10кВ секция 2			
		Т1 ТМ-630			
		Т2 ТМ-630			
		Панель 4 ЩО-70 вводная с рубильником			
		Панель 8 ЩО-70 вводная с рубильником			
		Панель 6 ЩО-70 секционная с рубильником			
		Панель 7 ЩО-70 секционная с рубильником			
		Панель 1 ЩО-70 линейная с рубильником			
		Панель 2 ЩО-70 линейная с рубильником			
		Панель 3 ЩО-70 линейная с рубильником			
		Панель 5 ЩО-70 линейная с рубильником			
		Панель 9 ЩО-70 линейная с рубильником			
		Панель 10 ЩО-70 линейная с рубильником			
		Панель 11 ЩО-70 линейная с рубильником			
		Панель 12 ЩО-70 линейная с рубильником			
		Сборные шины 0,4кВ секция 1			
		Сборные шины 0,4кВ секция 2			

Генеральный директор ООО "Энергоресурс"



Азаренко В. З.