

**График проведения капитальных ремонтов электрооборудования на 2015 год.**

№ п/п	Наименование объекта	Наименование оборудования, тип, основная характеристика	Год ввода в эксплуатацию	Капитальный ремонт	
				Планируемая дата начала ремонта	Фактическая дата ремонта
1	ПП-3847 с ТП-3847А	Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, яч.5	2007	01.10.2015 г.	02.10.2015г.
		Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, яч.3 ввод			
		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 ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, яч.15 (резерв)			
		Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, яч.17 Т1 на ТП-3847А			
		Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, яч.19 (резерв)			
		Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, АВР, ЗН яч.2 секционная			
		Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, яч.4 Т2 на ТП-3847А			
		Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, яч.6 ввод			
		Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, яч.8 (резерв)			
		Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, яч.12			
		Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, яч.14			
		Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, яч.16			
		Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, яч.18 (резерв)			
		Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, яч.20 (резерв)			
		Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, яч.22 (резерв)			
		Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, яч.24 (резерв)			
		Камера КСО-285 ПСН яч.7			
		Камера КСО-285 с ЗН СР 1 яч.1			
		ТСН КСО-285, яч.1			
		ТСН КСО-285, яч.10			
		Сборные шины 10кВ секция 1			
		Сборные шины 10кВ секция 2			
		Т1 ТМ-1000			
		Т2 ТМ-1000			
		Панель 2 ЩО-70 вводная с рубильником			
		Панель 11 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 3 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 10 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-3848	Камера КСО-366 с ВВ/ТЕЛ, яч.7 Т1	2007	19.10.2015 г.	22.10.2015г.
		Камера КСО-366 с ВВ/ТЕЛ, яч.8 Т2			
		Камера КСО-366 с ВНА, яч.3			
		Камера КСО-366 с ВНА, яч.5			
		Камера КСО-366 с ВНА, яч.6			
		Камера КСО-366 с ВНА, яч.4			
		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-1000			
		Т2 ТМ-1000			
		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					
3	ТП-3849	Камера КСО-366 с ВВ/ТЕЛ, яч.7 Т1	2007	02.11.2015 г.	05.11.2015г.
		Камера КСО-366 с ВВ/ТЕЛ, яч.8 Т2			
		Камера КСО-366 с ВНА, яч.3			
		Камера КСО-366 с ВНА, яч.5			
		Камера КСО-366 с ВНА, яч.4			
		Камера КСО-366 с ВНА, яч.6			
		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-1000			
		Т2 ТМ-1000			
		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			
4	ТП-3850	Камера КСО-366 с ВВ/ТЕЛ, яч.3 Т1 Камера КСО-366 с ВВ/ТЕЛ, яч.4 Т2 Камера КСО-366 с ВНА, яч.1 Камера КСО-366 с ВНА, яч.5 Камера КСО-366 с ВНА, яч.2 Камера КСО-366 с ВНА, яч.6 (резерв) Камера КСО-366 с ЗН, яч.7 Камера КСО-366 с ЗН, яч.8 Шинный мост 10кВ (ВНА и РВ) Сборные шины 10кВ секция 1 Сборные шины 10кВ секция 2 Т1 ТМ-1000 Т2 ТМ-1000 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	2007	16.11.2015 г.	16.11.2015г.
5	ТП-3846	Камера КСО-366 с ВНА, яч.1 Камера КСО-366 с ВНА, яч.3 Т1 Камера КСО-366 с ВНА, яч.5 Камера КСО-366 с ВНА, яч.2 Камера КСО-366 с ВНА, яч.4 Камера КСО-366 с ВНА, яч.6 Камера КСО-366 с ЗН, яч.7 Камера КСО-366 с ЗН, яч.8 Шинный мост 10кВ (ВНА и РВ) Сборные шины 10кВ секция 1 Сборные шины 10кВ секция 2 Т1 ТМ-630 Т2 ТМ-630 Панель 3 ЩО-70 вводная с рубильником Панель 7 ЩО-70 вводная с рубильником Панель 5 ЩО-70 секционная с рубильником Панель 6 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 8 ЩО-70 линейная с рубильником Панель 9 ЩО-70 линейная с рубильником Панель 10 ЩО-70 линейная с рубильником Сборные шины 0,4кВ секция 1 Сборные шины 0,4кВ секция 2	2007	01.12.2015 г.	30.11.2015г

Генеральный директор ООО "Энергоресурс"

Азаренко В. З.

