

График проведения капитальных ремонтов электрооборудования на 2019 год.

№ п/п	Наименование объекта	Наименование оборудования, тип, основная характеристика	Год ввода в эксплуатацию	Капитальный ремонт	
				Планируемая дата начала ремонта	Дата фактического окончания ремонта
1	ТП-3847А	Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, яч.4 Т2	2007	09.09.2019 г.	
		Камера КСО-285 с ВВ/ТЕЛ, ЛР, ШР, яч.4 Т2			
		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			
2	ТП-3848	Сборные шины 0,4кВ секция 1	2007	04.10.2019 г.	
		Сборные шины 0,4кВ секция 2			
		Камера КСО-366 с ВВ/ТЕЛ, яч. 7 Т1			
		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			
		Камера КСО-366 с ВВ/ТЕЛ, яч.7 Т1			
		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			

3	ТП-3849	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	01.11.2019 г.	
4	ТП-3850	Камера КСО-366 с ВВ/ГЕЛ, яч.3 Т1 Камера КСО-366 с ВВ/ГЕЛ, 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	22.11.2019г.	
4	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	10.12.2019 г.	

Генеральный директор ООО "Энергоресурс"

Азаренко В. З.

