

Утверждено  
 Главный инженер  
 ООО ИЭФ "Энергетик-2001"  
 М.С. Сайков  
 "04" июля 2016 г.

Годовой план-график ремонта электрических сетей на 2016 г.

№ п/п	Напряжение (кВ). Наименование объекта электросети. Наименование работ	Ед. изм.	Характеристика объекта			Вид ремонта (капитальный, средний, текущий)	Планируемое время ремонта		Всего			хозяйснб			подраз				
			КЛ, теплографа протяженность, км	ТП, котельная	ПС, РП		Начало (дата)	Окончание (дата)	к-во	Затраты, тыс.руб	Материалы	к-во	Затраты, тыс.руб	Материалы	к-во	Затраты, тыс.руб	Материалы		
																		по трассе	по ценам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.	ТП-6/0,4 кВ № 4с, 2*400 кВА				2*400														
1.1	замена вводных ячеек ЦО-70-44	шт.			2		капитальный	апрель	май	2	349,51	353,02	2	353,02	353,02				
1.2	замена линейных ячеек ЦО-70-03-7	шт.			4		капитальный	апрель	май	4			4						
2	ТП-6/0,4 кВ № 5с, 2*1000-630 кВА				2*630														
2.1	замена вводных ячеек ЦО-70-44	шт.			2		капитальный	июнь	июль	2	366,29	366,29	2	366,29	366,29				
2.2	замена линейных ячеек ЦО-70-03-7	шт.			8		капитальный	июнь	июль	8			8						
3	Ремонт дверей и ворот РУ- 6/0,4 кВ																		
3.1	ТП-6/0,4 кВ № 1с, 2*250 кВА	шт.			2*250		текущий	июль	июль	0,12	11,34	11,34	0,12	11,34	11,34				
3.2	ТП-6/0,4 кВ № 6с, 2*320 кВА	шт.			2*320		текущий	июль	июль	0,32	19,85	19,85	0,32	19,85	19,85				
3.3	ТП-6/0,4 кВ № 4с, 2*400 кВА	шт.			2*400		текущий	август	август	0,09	6,96	6,96	0,09	6,96	6,96				
3.4	ТП-6/0,4 кВ № 7с, 2*400 кВА	шт.			2*400		текущий	июль	июль	0,25	16,92	16,92	0,25	16,92	16,92				
3.5	ТП-6/0,4 кВ № 1к, 2*400 кВА	шт.			2*400		текущий	июль	июль	0,07	5,81	5,81	0,07	5,81	5,81				
3.6	ТП-6/0,4 кВ № 5с, 2*1000 кВА	шт.			2*1000		текущий	июль	июль	0,30	18,93	18,93	0,30	18,93	18,93				
3.7	ТП-6/0,4 кВ № 2с, 1*630 кВА	шт.			1*630		текущий	июль	июль	0,1	9,34	9,34	0,1	9,34	9,34				
3.8	ТП-6/0,4 кВ № 2к, 2*630 кВА	шт.			2*630		текущий	июль	июль	0,33	23,65	23,65	0,33	23,65	23,65				
4	Протяжка болтовых соединений; регулировка приводов выключателей, рубильников; уборка РУ, трансформаторных камер; доливка трансформаторного масла маслонаполненного оборудования																		
4.1	2 КТПН-10/0,4 кВ № 1, 1*1000 кВА, ул. Радузивая, 9				2*1000		текущий	июнь	июнь		14,14	14,14		14,14	14,14				

