



" Утверждаю "

Директор МУП "Электросеть" г.Фрязино М.О. **Беляев В.В.**
 " 02 " 04 2010 год

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП "Электросеть" г.Фрязино М.О. на 2011г.

№ п/п	Наименование проекта, объекта и работ	Сроки выполнения работ (проект)		Физические параметры объекта			2011 год							Примечание			
							Источники финансирования, без НДС				стоимость в текущих ценах тыс. руб.	Итого за счет регулируемых тарифов (тыс.руб)	За счет тарифа на передачу э/э		За счет платы за присоединение	За счет иных источников (расшифровать)	
							Амортизация отчетного года		Прибыль отчетного года								
Начало	Окончание	площадь помещений, пригодность сетей	взнос по вводу на период регулирования	Ед. изм. (мгн. Квт, шт.)													
	ИТОГО по программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности			5680,0	5 680,0	кВА кВМ шт	23785,1	23785,1	11248,8	12536,3							
1.	Реконструкция ТП-438 с заменой двух трансформаторов 630 кВА, РВ, ВН	4кв2010	3кв2011	630	630	кВА	453,7	453,7	453,7								
2.	Реконструкция ТП-442 с заменой трансформатора 400 кВА, РВ, ВН	2кв2011	2кв2011	400	400	кВА	293,8	293,8	293,8								
3.	Реконструкция ТП-443 с заменой РВ, ВН	2кв2011	2кв2011			кВА	97,6	97,6	97,6								
4.	Реконструкция ТП-447 с заменой двух трансформаторов 400 кВА, РВ, ВН	2кв2011	3кв2011	2*400	2*400	кВА	613,9	613,9	613,9								
5.	Реконструкция ТП-160 с заменой двух трансформаторов 250 кВА, 400 кВА, РВ, ВН	3кв2011	3кв2011	1*400 1*250	1*400 1*250	кВА	566,2	566,2	566,2								
6.	Реконструкция ТП-507 с заменой двух трансформаторов 400 кВА, РВ, ВН	3кв2011	4кв2011	2*400	2*400	кВА	638,2	638,2	638,2								
7.	Реконструкция ТП-436 с заменой двух трансформаторов 400 кВА, ВН	3кв2011	4кв2011	2*400	2*400	кВА	611,7	611,7	611,7								
8.	Реконструкция ТП-480 с заменой двух трансформаторов 400 кВА, РВ, ВН	3кв2011	4кв2011	2*400	2*400	кВА	686,2	686,2	686,2								
9.	Строительство новой трансформаторной подстанции ТП-13 с трансформаторами 2*400 кВА	3кв2011	4кв2011	2*400	2*400	кВА	6570,7	6570,7	6570,7	0,0							
10.	Установка АСКУЭ на границах раздела сетей	1кв2011	4кв2011	278,0	278,0	точка	13253,1	13253,1	716,8	12536,3							

Главный инженер

Главный экономист

Козлов Н.П.

Алексеев娜 И.Г.