

Инвестиционная программа ЗАО "Чеховская электросеть" на 2011 год

№ п/п	Наименование компании, инвестиционного проекта, объекта и работ	Вид деятельности (сбытовая, энергоснабжающая, сетевая организация)	Сроки выполнения работ (проектов):		Физические параметры объекта			Сметная стоимость в тек. ценах, тыс.руб.	Итого за счет регулируемых тарифов, тыс.руб.	Источники финансирования в 2011г., без НДС				Примечание
			Начало	Окончание	Вводимая мощность, протяженность сетей	План по вводу на период регулирования	Ед.изм. (км., МВА)			За счет регулируемых тарифов, тыс.руб.		За счет регулируемых тарифов по присоединению, тыс.руб.	За счет иных источников (расшифровать), тыс.руб.	
										Амортизация отчетного года	Прибыль отчетного года			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Всего по ЗАО "Чеховская электросеть":							25 942,61	12 142,45	2 584,46	9 557,99			
	Период регулирования:							25 942,61	12 142,45	2 584,46	9 557,99			
1.	Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.:	сетевая организация						840,489	840,489		840,489			
1.1.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ и КТП 10-40 (400кВА) ул. Луговая, Водопроводная	сетевая организация	2011	2011	КТП 400 кВА /10/0,4 кВ проходного типа с кабельными вводами с установкой трансформатора 400 кВА, ВЛ-0,4 кВ марки СИП-2А 3x35+54,6+16мм ² - 0,8 км		ВЛ-0,4 кВ - 0,8 км, трансформатор 400 кВА	840,489	840,489		840,489			Прил 2
2.	Новое строительство и расширение, в т.ч.							25102,123	11301,957	2584,46	8717,497			
2.1.	строительство эл.сетей п. Новый Быт, строительство РП, прокладка КЛ, строительство и ПНР электротехнической части ТП 2x630 кВА	сетевая организация	2010	2012	РП-1 шт., КЛ 10 кВ-1,96км, ТП с трансформаторами 2x630 кВА/10/0,4 кВ	РП -1 шт., КЛ 10 кВ - 1,96 км	КЛ-1,96 км, ТП 1260 кВА	14622,13	6647,64	2584,46	4063,18			Прил 5
2.2.	Строительство эл.сетей для электроснабжения жилой застройки ул. Бирюзовая МКР "Верхнее Зачатье" г. Чехова строительство КТП тупикового типа с монтажем трансформатора ТМ-250кВА /6/0,4 кВ, монтаж отпайки ВЛ-6 кВ	сетевая организация	2011	2011	ТМ-250 кВА, СИП 3 1x95мм ² - 3,06 км, СИП-2А 3x35+54,6+16мм ² -1,2 км, СИП-2А 2x16мм ² -1км		трансформатор 250 кВА, ВЛ-6 кВ -3,06 км, ВЛ-0,4 кВ 1,2 км, ВЛ-0,4 кВ-1км(ввода)	1731,475	1731,475		1731,475			Прил 7
2.3.	Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности	сетевая организация	2009	2011	Контрольный кабель КГВВ 14x2,5мм ² - 1,26км	Щит учета - 210 шт., Счетчики трехфазные - 210 шт., Роутер -30 шт., трансформаторы тока - 1260 шт.	Контрольный кабель КГЕЗ 14x2,5мм ² - 1,26км	8748,518	2922,842		2922,842			Прил 10