

Баланс производства тепловой и электрической энергии

№ п/п	Наименование показателей	Ед.изм.	Факт 2013 года		Ожидаемое выполнение 2014г		План на регулируемый 2015	
			комбин. ГПУ	пр-во котлами	комбин. ГПУ	пр-во котлами	комбин. ГПУ	пр-во котлами
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выработка электроэнергии-всего	тыс. кВт.ч.	23091,34		24857,896		28393,150	
2	Расход электроэнергии на собственные нужды	тыс. кВт.ч.	2342,72		2342,720		1135,7	
	Небаланс внутреннего учета	тыс. кВт.ч.	349,2					
3	Отпуск электроэнергии с шин	тыс. кВт.ч.	20399,4		22515,176		27257,424	
4	Хоз.нужды (инженерные системы)	тыс. кВт.ч.						
5	Расход электроэнергии на потери в трансформаторах, пристанционных узлах и хоз. Нужды	тыс. кВт.ч.						
	тоже в % к отпуску с шин							
6	Полезный отпуск электроэнергии всего:	тыс.кВт .ч.	20399,45		22515,176		27257,424	
7	Производство тепловой энергии	Гкал	16515,435	14959,847	17149,606	14959,847	18826,607	27717,800
7.1	Всего производство тепловой энергии	Гкал	31475,282		32109,453		46544,407	
8	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	612,8		612,8		411,58	
9	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	30862,5		31496,653		46132,827	
10	Хоз. Нужды	Гкал						
10	Потери в сетях	Гкал	1349,85		1177,536		1177,536	
10.1	тоже в % к отпуску в сеть	%						
11	Всего полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	29512,634		30319,117		44955,291	