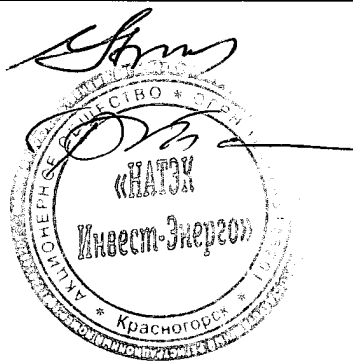


**Баланс производства тепловой и электрической энергии
АО "НАТЭК Инвест-Энерго"**

№ п/п	Наименование показателей	Ед.изм.	Факт 2014 года		Факт 2015 год		Ожидаемый прогноз на 2016 год		Прогноз на регулируемый 2017 год	
			комбин. ГПУ	пр-во котлами	комбин. ГПУ	пр-во котлами	комбин. ГПУ	пр-во котлами	комбин. ГПУ	пр-во котлами
1	Выработка электроэнергии, всего	тыс. кВт.ч.	25 029,78		27 083,79	0,00	28 964,25	0,00	28 964,25	0,00
2	Расход электроэнергии на собственные нужды	тыс. кВт.ч.	2 569,69		2 494,94		1 950,30		1 950,30	
2.1	-на производство электроэнергии	тыс. кВт.ч.					0,00		0,00	
	то же в процентах к выработке	%	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-
2.2	-на производство тепловой энергии	тыс. кВт.ч.					0,00		0,00	
	то же в процентах к выработке	%	-	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-
	Небаланс внутреннего учета	тыс. кВт.ч.					0,00		0,00	
3	Отпуск электроэнергии с шин	тыс. кВт.ч.	22 460,09		24 588,86		27 013,95		27 013,95	
4	Хоз.нужды (инженерные системы)	тыс. кВт.ч.					0,00		0,00	
5	Расход электроэнергии на потери в трансформаторах, пристанционных узлах и хоз.нужды	тыс. кВт.ч.					0,00		0,00	
	то же в % к отпуску с шин	%			0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-
6	Полезный отпуск электроэнергии всего:	тыс. кВт.ч.	22 460,09		24 588,86		27 013,95		20 710,11	
7	Производство тепловой энергии	Гкал	14 217,99	19 634,36	21 347,12	14 139,38	20 332,23	22 707,95	20 332,23	22 707,95
7.1	Всего производство тепловой энергии	Гкал		33 852,35		35 486,50		43 040,18		43 040,18
8	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал		591,23		1 238,61		459,88		459,88
10	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал		33 261,12		34 247,90		42 580,29		42 580,29
11	Потери в сетях	Гкал		1 177,54		4 370,59		1 203,57		1 203,57
11.1	то же в % к отпуску в сеть	%		3,5%		12,8%		2,8%		2,8%
12	Всего полезный отпуск тепловой энергии	Гкал		32 083,58		29 877,30		41 376,72		41 376,72

Генеральный директор

Главный инженер



Е.В. Адамова

В.В. Пак