

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед.изм.	Факт 2014 года		Факт 2015 год		Факт 2016 год		Прогноз на регулируемый 2018 год		Прогноз на регулируемый 2019 год		Прогноз на регулируемый 2020 год		Прогноз на регулируемый 2021 год		Прогноз на регулируемый 2022 год		
			комбин. ГПУ	пр-во котлами	комбин. ГПУ	пр-во котлами	комбин. ГПУ	пр-во котлами	комбин. ГПУ	пр-во котлами	комбин. ГПУ	пр-во котлами	комбин. ГПУ	пр-во котлами	комбин. ГПУ	пр-во котлами	комбин. ГПУ	пр-во котлами	комбин. ГПУ
1	Выработка электроэнергии, всего	тыс. кВт.ч.	26 029,78		27 083,79		30 432,14		36 367,88		48 407,05		48 407,05		48 407,05		48 407,05		48 407,05
2	Расход электроэнергии на собственные нужды	тыс. кВт.ч.	2 569,69		2 494,94		2 239,56		2 619,84		3 585,71		3 585,71		3 585,71		3 585,71		3 585,71
2.1	на производство электроэнергии	%	0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%
2.2	на производство тепловой энергии	%	0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%		0,0%
	то же в процентах к выработке	%																	
	Небаланс внутреннего учета	тыс. кВт.ч.																	
3	Отпуск электроэнергии с шин	тыс. кВт.ч.	22 460,09		24 589,86		28 192,57		32 748,03		44 821,34		44 821,34		44 821,34		44 821,34		44 821,34
4	Хоз. нужды (инженерные системы)	тыс. кВт.ч.																	
5	Расход электроэнергии на потери в трансформаторах, пристанционных узлах и хоз. нужды	тыс. кВт.ч.																	
	то же в % к отпуску с шин	%			0,0%		84,69		97,95		134,06		134,06		134,06		134,06		134,06
6	Полезный отпуск электроэнергии всего:	тыс. кВт.ч.	22 460,09		24 589,86		28 107,88		32 650,08		44 687,28		44 687,28		44 687,28		44 687,28		44 687,28
	то же в % к отпуску с шин	%			0,0%		0,3%		0,3%		0,3%		0,3%		0,3%		0,3%		0,3%
7	Производство тепловой энергии	Гкал	14 217,99	19 634,36	21 347,12	14 139,38	23 111,35	21 263,54	34 311,97	33 818,87	40 118,16	40 118,16	33 618,87	40 118,16	33 618,87	40 118,16	33 618,87	40 118,16	
7.1	Всего производство тепловой энергии	Гкал	33 852,35		35 486,60		44 374,89		59 535,58		73 737,03		73 737,03		73 737,03		73 737,03		73 737,03
8	Расход тепловой энергии на собственные нужды	Гкал	591,23		1 238,61		917,72		459,88		459,88		459,88		459,88		459,88		459,88
10	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	33 261,12		34 247,90		43 457,17		59 075,70		73 277,15		73 277,15		73 277,15		73 277,15		73 277,15
11	Потери в сетях	Гкал	1 177,54		4 370,59		3 896,29		1 150,15		1 431,75		1 431,75		1 431,75		1 431,75		1 431,75
11.1	то же в % к отпуску в сеть	%	3,5%		12,8%		9,0%		1,9%		2,0%		2,0%		2,0%		2,0%		2,0%
12	Всего полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	32 083,58		29 877,30		39 560,88		57 925,55		71 845,40		71 845,40		71 845,40		71 845,40		71 845,40

Генеральный директор

Е.В. Адамова

