

Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН1, СН2, и НН

№ п.п.	Показатели	Ед. измер	2011 факт				
			Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1	2		1	2	3	4	5
1.	Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	млн.кВтч	141,986372	141,986372	0,000000	0,000000	0,000000
1.1.	из смежной сети, всего	млн.кВтч		141,986372	0,000000	0,000000	0,000000
	в том числе из сети						
	МСК	млн.кВтч		141,986372			
	ВН	млн.кВтч					
	СН1	млн.кВтч					
	СН2	млн.кВтч					
1.2.	от электростанций	млн.кВтч	0,000000				
1.3.	от других поставщиков	млн.кВтч	0,000000				
1.4.	от других поставщиков	млн.кВтч	0,000000				
2.	Потери электроэнергии в сети всего	млн.кВтч	3,606453	3,606453	0,000000	0,000000	0,000000
	то же в % (п.1.1/п.1.3)	%	2,54	2,54	0,00	0,00	0,00
	в т.ч. от пропуска для сбытовой компании 1	млн.кВтч	0,000000				
	в т.ч. от пропуска для сбытовой компании 2	млн.кВтч	0,000000				
	в т.ч. от пропуска для сбытовой компании 1	млн.кВтч	0,000000				
3.	* Расход электроэнергии на произв и хозяйдуды	млн.кВтч	0,000000				
4.	Полезный отпуск из сети	млн.кВтч	138,379919	138,379919	0,000000	0,000000	0,000000
4.1.	всего потребителям (согласно п.1.6)	млн.кВтч	138,379919	138,379919	0,000000	0,000000	0,000000
	из них:	млн.кВтч					
	потребителям, присоединенным к центру питания (подстанции)	млн.кВтч	138,379919	138,379919			
	потребителям присоединенным к сетям МСК (последняя миля)	млн.кВтч	0,000000				
	потребителям, присоединенным к центру питания (генераторное напряжение)	млн.кВтч	0,000000				
4.2.	потребителям оптового рынка	млн.кВтч	0,000000				
4.3.	сальдо переток в смежные сетевые организации	млн.кВтч	0,000000				
4.4.	сальдо переток в сопредельные регионы	млн.кВтч	0,000000				
5.	проверка	млн.кВтч		0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
6.	проверка (полезный отпуск сист 4 - полезный отпуск лист 6)			0,000000	0,000000	0,000000	0,000000

\*для промышленных предприятий в данной строке указывается их собственное потребление без учета всех потерь.

\*уровень напряжения потребления электроэнергии на собственные нужды необходимо принимается без учета трансформации электрической энергии в собственном оборудовании.

Директор ООО "Химпром"


 А.В. Чернышев