

Общество с ограниченной ответственностью "Химпром"

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

млн. кВтч

№ п.п.	Показатели	Ед. измер	2012 факт				
			Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1	2		1	2	3	4	5
1.	Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	млн.кВтч	160,418566	160,418566	0,000000	0,000000	0,000000
1.1.	из смежной сети, всего	млн.кВтч		160,418566	0,000000	0,000000	0,000000
	в том числе из сети						
	МСК	млн.кВтч		160,418566			
	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	3,850045	3,850045	0,000000	0,000000	0,000000
	то же в % (п.1.1/п.1.3)	%	2,40	2,40	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 i	млн.кВтч	0,000000				
3.	* Расход электроэнергии на произв и хознужды	млн.кВтч	0,000000				
4.	Полезный отпуск из сети	млн.кВтч	156,568521	156,568521	0,000000	0,000000	0,000000
4.1.	всего потребителям (согласно п.1.6)	млн.кВтч	156,568521	156,568521	0,000000	0,000000	0,000000
	из них:	млн.кВтч					
	потребителям, присоединенным к центру питания (подстанции)	млн.кВтч	156,568521	156,568521			
	потребителям присоединенным к сетям МСК (последняя миля)	млн.кВтч	0,000000				
	потребителям, присоединенным к центру питания (генераторное напряжение)	млн.кВтч					
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.

Электрическая мощность по диапазонам напряжения

№ п.п.	Показатели	Ед. измер	2012 факт				
			Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1	2		1	2	3	4	5
1.	Поступление мощности в сеть , ВСЕГО	МВт	0,000000	20,241167	0,000000	0,000000	0,000000
1.1.	из смежной сети, всего	МВт		20,241167	0,000000	0,000000	0,000000
	в том числе из сети						
	МСК	МВт		20,241167			
	ВН	МВт					
	СН1	МВт					
	СН2	МВт					
1.2.	от электростанций ПЭ	МВт	0,000000				
1.3.	от других поставщиков	МВт	0,000000				
1.4.	от других поставщиков	МВт	0,000000				
2.	Потери в сети	МВт	0,471	0,471			
	то же в %	%		2,33	0,00	0,00	0,00
	в т.ч от пропуска для сбытовой компании 1	МВт	0,000000				
	в т.ч от пропуска для сбытовой компании 2	МВт	0,000000				
	в т.ч от пропуска для сбытовой компании i	МВт	0,000000				
3.	* Мощность на производ. и хоз. нужды	МВт	0,000000				
4.	Полезный отпуск мощности потребителям	МВт	19,770417	19,770417	0,000000	0,000000	0,000000
4.1.	заявленная (расчетная) мощность собств. потр. (согл. П. 1.6)	МВт	19,770417	19,770417	0,000000	0,000000	0,000000
	из них:	МВт					
	потребителям, присоединенным к центру питания (подстанции)	МВт	19,770417	19,770417			
	потребителям присоединенным к сетям МСК (последняя миля)	МВт	0,000000				
	потребителям присоединенным к сетям генераторного напряжения	МВт	0,000000				
4.2.	сальдо переток в смежные сетевые организации	МВт	0,000000				
4.3.	сальдо переток в сопредельные регионы	МВт	0,000000				
5.	проверка	МВт		0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
6.	проверка (полезный отпуск сист 5 - 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.