

Баланс электрической мощности ВН СН1СН11НН

МВт

п.п.	Показатели	2017г. (факт)				
		Всего	ВН	СН1	СН11	НН
1	2	8	9	10	11	12
1.	Поступление мощности в сеть, ВСЕГО	3,5	2,54		0,958	0,0002
1.1.	из смежной сети					
1.2.	от электростанций ПЭ					
	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)					
	от других организаций					
2.	Потери в сети	0,282	0,05		0,02	
	то же в %	2,09	2,09		2,09	2,09
3.	Мощность на производственные и хозяйственные нужды					
4.	Полезный отпуск мощности	3,218	2,49		0,938	
4.1.	в т.ч.					
	Заявленная (расчетная) мощность собственных потребителей, пользующихся региональными электрическими сетями					
4.2.	Заявленная (расчетная) мощность потребителей оптового рынка					
4.3.	в другие организации					

Баланс электрической энергии ВН СН1 СН11 НН

Млн. кВт.ч

п.п.	Показатели	2017г.				
		Всего 2	ВН 9	СН1 10	СН11 11	НН 12
1.	Поступление эл. энергии в сеть, ВСЕГО	23,7722	16,4721		7,2993	0,00802
1.1.	из смежной сети, всего					
	в том числе из сети					
	ВН					
	СН1					
	СН11					
1.2.	от электростанций ПЭ (ЭСО)					
1.3.	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)					
1.4.	поступление эл. энергии от других организаций					
2.	Потери электроэнергии в сети	0,4866	0,33728		0,1494	0,001
	то же в % (п. 1.1/п. 1.3)					
3.	Расход электроэнергии на производственные и хозяйственные нужды					
4.	Полезный отпуск из сети	23,2856	16,1348		7,1499	0,00702
4.1.	в т.ч. собственным потребителям ЭСО					
	из них:					
	потребителям, присоединенным к центру питания					
	на генераторном напряжении					
4.2.	потребителям оптового рынка					
4.3.	сальдо переток в другие организации	23,2856	16,1348		7,1499	0,00702