

Баланс электрической энергии и мощности. План на 2014 год

№	Наименование	Ед. измерения	Значение
Электроэнергия			
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	179,60334
2	Потери в эл.сети в т.ч. на:	млн.кВтч	7,09890
.2.1	собственное потребление	млн.кВтч	2,35000
.2.2	передача на сторону	млн.кВтч	4,74890
3	Относительные потери	%	3,953
4	Полезный отпуск из сети (4.1 + 4.3) в т.ч. для	млн.кВтч	174,854440
.4.1	собственного потребления (с потерями)	млн.кВтч	60,000000
.4.2	собственного потребления в т.ч. по:	млн.кВтч	57,650000
.4.2.1	ВН	млн.кВтч	53,900000
.4.2.2	СН1	млн.кВтч	–
.4.2.3	СН2	млн.кВтч	3,492000
.4.2.4	НН	млн.кВтч	0,258000
.4.3	передачи на сторону	млн.кВтч	114,854440
.4.3.1	ВН	млн.кВтч	111,070855
.4.3.2	СН1	млн.кВтч	3,217998
.4.3.3	СН2	млн.кВтч	0,400143
.4.3.4	НН	млн.кВтч	0,165444
Мощность			
5	Поступление в сеть (среднегодовое)	МВт	33,0635
	Поступление в сеть (предельное значение)	МВт	41,8845
6	Потери в эл.сети (среднегодовые) в том числе на:	МВт	1,0935
	Потери в эл.сети (предельные) в том числе на:	МВт	1,4045
.6.1	собственное потребление (среднегодовая величина)	МВт	0,4100
	собственное потребление (предельное значение)	МВт	0,5500
.6.2	передача на сторону (среднегодовая величина)	МВт	0,6835
	передача на сторону (предельное значение)	МВт	0,8545
7	Относительные потери	%	3,3073
8	Полезный отпуск из сети (среднегодовой) в т.ч. для	МВт	31,9700
	Полезный отпуск из сети (предельный) в т.ч. для	МВт	40,4800
.8.1	собственного потребления (среднегодовая величина)	МВт	12,1400
	собственного потребления (предельное значение)	МВт	16,5900
.8.2	передачи на сторону (среднегодовая величина)	МВт	19,8300
	передачи на сторону (предельное значение)	МВт	23,8900