

Баланс электрической энергии и мощности. План на 2018 год

№	Наименование	Единица измерения	Значение
Электроэнергия			
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	168,7461
2	Потери в эл.сети в т.ч. на:	млн.кВтч	6,4953
.2.1	собственное потребление	млн.кВтч	0,8596
.2.2	передача на сторону	млн.кВтч	5,6357
3	Относительные потери	%	3,8965
4	Полезный отпуск из сети (4.2 + 4.3) в т.ч. для	млн.кВтч	162,2508
.4.1	собственного потребления (с внутренними потерями)	млн.кВтч	24,1161
.4.2	собственного потребления в т.ч. по:	млн.кВтч	23,2565
.4.2.1	ВН	млн.кВтч	21,9229
.4.2.2	СН1	млн.кВтч	-
.4.2.3	СН2	млн.кВтч	1,0388
.4.2.4	НН	млн.кВтч	0,2948
.4.3	передачи на сторону	млн.кВтч	138,9943
.4.3.1	ВН	млн.кВтч	115,394732
.4.3.2	СН1	млн.кВтч	23,023499
.4.3.3	СН2	млн.кВтч	0,404053
.4.3.4	НН	млн.кВтч	0,172016
Мощность			
5	Поступление в сеть (среднегодовое)	МВт	33,0180
	Поступление в сеть (предельное значение)	МВт	36,7414
6	Потери в эл.сети (среднегодовые) в том числе на:	МВт	1,041600
	Потери в эл.сети (предельные) в том числе на:	МВт	1,138100
.6.1	собственное потребление (среднегодовая величина)	МВт	0,2305
	собственное потребление (предельное значение)	МВт	0,2530
.6.2	передача на сторону (среднегодовая величина)	МВт	0,8111
	передача на сторону (предельное значение)	МВт	0,8851
7	Относительные потери	%	3,1546
8	Полезный отпуск из сети (среднегодовой) в т.ч. для	МВт	31,9764
	Полезный отпуск из сети (предельный) в т.ч. для	МВт	35,6033
.8.1	собственного потребления (среднегодовая величина)	МВт	8,9385
	собственного потребления (предельное значение)	МВт	10,4630
.8.2	передачи на сторону (среднегодовая величина)	МВт	23,0379
	передачи на сторону (предельное значение)	МВт	25,1403

Главый энергетик

Инженер по учету энергопотребления





А.В. Савинкин

М.Н. Толстов