

Баланс электрической энергии и мощности. План на 2020 год

№	Наименование	Единица измерения	Значение
Электроэнергия			
1	Поступление в сеть	млн.кВтч	156,0385
2	Потери в эл.сети в т.ч. на:	млн.кВтч	6,0079
.2.1	собственное потребление	млн.кВтч	0,8283
.2.2	передача на сторону	млн.кВтч	5,1796
3	Относительные потери по передаче	%	3,8975
4	Полезный отпуск из сети (4.2 + 4.3) в т.ч. для	млн.кВтч	150,0306
.4.1	собственного потребления (с внутренними потерями)	млн.кВтч	23,1406
.4.2	собственного потребления в т.ч. по:	млн.кВтч	22,3123
.4.2.1	ВН	млн.кВтч	20,7600
.4.2.2	СН1	млн.кВтч	-
.4.2.3	СН2	млн.кВтч	1,2573
.4.2.4	НН	млн.кВтч	0,2950
.4.3	передачи на сторону	млн.кВтч	127,7183
.4.3.1	ВН	млн.кВтч	105,5547
.4.3.2	СН1	млн.кВтч	21,6494
.4.3.3	СН2	млн.кВтч	0,2799
.4.3.4	НН	млн.кВтч	0,2344
Мощность			
5	Поступление в сеть (среднегодовое)	МВт	30,9903
	Поступление в сеть (предельное значение)	МВт	34,2032
6	Потери в эл.сети (среднегодовые) в том числе на:	МВт	0,8647
	Потери в эл.сети (предельные) в том числе на:	МВт	0,9429
.6.1	собственное потребление (среднегодовая величина)	МВт	0,1192
	собственное потребление (предельное значение)	МВт	0,1395
.6.2	передача на сторону (среднегодовая величина)	МВт	0,7455
	передача на сторону (предельное значение)	МВт	0,8034
7	Относительные потери	%	2,7902
8	Полезный отпуск из сети (среднегодовой) в т.ч. для	МВт	30,1256
	Полезный отпуск из сети (предельный) в т.ч. для	МВт	33,2603
.8.1	собственного потребления (среднегодовая величина)	МВт	8,5756
	собственного потребления (предельное значение)	МВт	10,0383
.8.2	передачи на сторону (среднегодовая величина)	МВт	21,5500
	передачи на сторону (предельное значение)	МВт	23,2220

Зона деятельности сетевой организации - г. Заречный Пензенской области

Главый энергетик

Инженер 1 категории



А.В. Савинкин

М.Н. Толстов