

Баланс электрической мощности, электрической энергии в сетях ООО "Новомичуринские Электрические Сети"

№ п/п	Наименование	2014 год	
		Баланс электрической мощности (МВт)	Баланс электрической энергии (тыс. кВт*ч)
1	Поступление электрической мощности в сеть, всего	13,761	120545,904
1.1	Поступление электрической мощности в сеть ВН (110 кВ)	10,335	90531,853
1.2	Поступление электрической мощности в сеть СН2 (10 кВ)	2,319	20315,489
1.3	Поступление электрической мощности в сеть ВН (10 кВ)	1,107	9698,562
2	Переданная электрическая мощность из сети, всего	12,785	111994,816
2.1	Переданная электрическая мощность из сети, ВН (110 кВ)	7,974	69854,914
2.2	Переданная электрическая мощность из сети, ВН (6-10 кВ)	1,956	17129,738
2.3	Переданная электрическая мощность из сети, СН2	1,532	13421,57
2.4	Переданная электрическая мощность из сети, НН	1,323	11588,594
3	Потери электрической мощности в сети, всего	0,976	8551,088
3.1	Потери электрической мощности в сети, ВН	0,405	3547,201
3.2	Потери электрической мощности в сети, СН2	0,362	3172,124
3.3	Потери электрической мощности в сети, НН	0,209	1831,763
3.4	Потери электрической мощности в сети, относительно приему (%)	7,09	