

**Баланс электрической энергии и мощности в сетях  
ООО "Новомичуринские Электрические Сети"**

№ п/п	Наименование	2020 год	
		Баланс электрической мощности (МВт)	Баланс электрической энергии (тыс. кВт*ч)
1	Поступление электрической мощности в сеть, всего	<b>23,034</b>	<b>144 631,376</b>
1.1	Поступление электрической мощности в сеть ВН	<b>18,978</b>	<b>119 160,504</b>
1.2	Поступление электрической мощности в сеть СН2	<b>4,056</b>	<b>25 470,872</b>
2	Переданная электрическая мощность из сети, всего	<b>22,676</b>	<b>142 382,052</b>
2.1	Переданная электрическая мощность из сети, ВН	<b>18,862</b>	<b>118 434,021</b>
2.2	Переданная электрическая мощность из сети, СН2	<b>1,834</b>	<b>11 517,481</b>
2.3	Переданная электрическая мощность из сети, НН	<b>1,980</b>	<b>12 430,550</b>
3	Потери электрической мощности в сети, всего	<b>0,358</b>	<b>2 249,324</b>
3.1	Потери электрической мощности в сети, ВН	<b>0,116</b>	<b>726,483</b>
3.2	Потери электрической мощности в сети, СН2	<b>0,117</b>	<b>734,598</b>
3.3	Потери электрической мощности в сети, НН	<b>0,125</b>	<b>788,243</b>
3.4	Потери электрической мощности в сети, относительно приему (%)	<b>1,56</b>	
3.5	Затраты на оплату потерь (тыс.руб.)	<b>6724,45</b>	