

**Расчет индивидуального тарифа на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между смежными**

<b>Исходные данные</b>		<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
Необходимая валовая выручка на содержание сетей	тыс.руб.	133,422.50	132,584.85	123,554.35
Прогнозируемый тариф покупки потерь электроэнергии по нерег. ценам	руб./МВт.ч.	1,843.90	1,941.63	2,044.54
Планируемый объем покупки электроэнергии в целях компенсации нормативного технологического расхода на потери в сетях	тыс. кВт.ч.	5,449.40	5,513.50	5,578.80
Расходы на покупку электроэнергии в целях компенсации нормативного технологического расхода на потери в сетях	тыс.руб.	10,048.15	10,705.18	11,406.08
Полезный отпуск электроэнергии	тыс. кВт.ч.	118,050.60	119,666.70	121,031.40
суммарная величина заявленной мощности на всех уровнях напряжения	МВт в месяц	26.3054	26.8637	27.2870

**Двухставочный индивидуальный тариф на услуги по передаче электрической энергии между смежными сетевыми**

Ставка на содержание электрических сетей в расчете на 1 МВт суммарной заявленной мощности без разбивки по напряжениям	руб/МВт мес	422,671.45	411,288.75	377,329.71
ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу в расчете на 1 МВт.ч суммарного сальдированного перетока электроэнергии между смежными сетевыми организациями без разбивки по напряжениям	руб/МВтч	85.12	89.46	94.24

<b>Одноставочный индивидуальный тариф на услуги по передаче электрической энергии в расчете на 1 МВт.ч суммарного сальдированного перетока электроэнергии между смежными сетевыми организациями без разбивки по напряжениям</b>	<b>руб/МВтч</b>	<b>1,215.33</b>	<b>1,197.41</b>	<b>1,115.09</b>
---	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------