

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

Исходные данные		2015	2016	2017
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

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	руб/МВтч	1,215.33	1,197.41	1,115.09
---	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------