

Предельный уровень нерегулируемых цен на электрическую энергию, поставляемую АО "Татэнергосбыт" организациям, приобретающим ее в целях компенсации технологического расхода (потерь) в электрических сетях (цены указываются без учета НДС)

Апрель 2018 года

№ п/п	Структура предельного уровня нерегулируемых цен	Единица измерения	Цена
1	2	3	4
1.	В отношении величины фактических потерь электрической энергии, в пределах объемов потерь, учтенных в сводном прогнозном балансе производства и поставок электрической энергии по Республике Татарстан на 2018 г.	руб./МВт.ч.	2 399,63
	<i>в том числе:</i>		
1.1.	<i>средневзвешенная стоимость электроэнергии на оптовом рынке</i>	руб./МВт.ч.	2 323,71
1.2.	<i>инфраструктурные услуги</i>		3,02
1.3.	<i>сбытовая надбавка Гарантирующего поставщика</i>	руб./МВт.ч.	72,90
2.	В отношении величины фактических потерь электрической энергии, превышающих объемы потерь, учтенные в сводном прогнозном балансе производства и поставок электрической энергии по Республике Татарстан на 2018 г.	руб./МВт.ч.	2 392,83
	<i>в том числе:</i>		
2.1.	<i>средневзвешенная стоимость электроэнергии на оптовом рынке</i>	руб./МВт.ч.	2 323,71
2.2.	<i>инфраструктурные услуги</i>		3,02
2.3.	<i>сбытовая надбавка Гарантирующего поставщика</i>	руб./МВт.ч.	66,10

Примечание:

- Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, участвующая в определении нерегулируемых цен, в соответствии с Постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15 декабря 2017г. №3-12/э "Об установлении сбытовой надбавки гарантирующего поставщика электрической энергии АО "Татэнергосбыт", поставляющего электрическую энергию(мощность) на розничном рынке на территории Республики Татарстан, на 2018 год".
- Технологический расход электрической энергии (потери) в электрических сетях на 2018 г. утвержден Приказом ФАС РФ от 30 ноября 2017 года № 1613/17-ДСП.