

Расчет предельных уровней нерегулируемых цен по договорам купли-продажи ЗАО "Транссервисэнерго" за январь 2015 года для сетевых организаций, приобретаемых электроэнергию в целях компенсации потерь

Показатель	Единица изм-я	Плата за услуги					Средневзвешенная нерегулируемая цена на оптовом рынке ($C^{(0)}$)					Предельные уровни нерегулируемых цен				
		Диапазоны напряжения					Диапазоны напряжения					Диапазоны напряжения				
		ГН	ВН	СН1	СН2	НН	ГН	ВН	СН1	СН2	НН	ГН	ВН	СН1	СН2	НН
Справочно:																
Доходность продаж (ДП)	%	10,35	10,35	10,35	10,35	10,35										
Региональный коэффициент ($K^{рег.}$)		0,72	0,72	0,72	0,72	0,72										
Тариф на потери при непревышении фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенных в сводном прогнозном балансе в соответствующем расчетном периоде в отношении сетевой организации																
Сбытовая надбавка (утверждена Приказом РЭК Тверской области от 20.12.13 г. № 840-нп)	руб./МВт.ч.		148,73	148,73	148,73	148,73										
Инфраструктурные платежи			1,38	1,38	1,38	1,38										
Конечный тариф			150,11	150,11	150,11	150,11	150,11									
							1 538,00						1 688,11	1 688,11	1 688,11	1 688,11
Тариф на потери при превышении фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенных в сводном прогнозном балансе в соответствующем расчетном периоде в отношении сетевой организации																
Сбытовая надбавка ($ДП * K^{рег.} * C^{(0)}$) *	руб./МВт.ч.		114,61	114,61	114,61	114,61										
Инфраструктурные платежи			1,38	1,38	1,38	1,38										
Конечный тариф			115,99	115,99	115,99	115,99	115,99									
							1 538,00						1 653,99	1 653,99	1 653,99	1 653,99

* При расчете сбытовой надбавки для определения тарифа на потери при превышении фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенных в сводном прогнозном балансе в соответствующем расчетном периоде в отношении сетевой организации используется Доходность от продаж (ДП) для группы прочие потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт(п. 96 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 г. №442 (в ред. Постановления Правительства РФ от 27.08.2013 г. № 743))

Все тарифы указаны без НДС