



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

15.06.2016

№ 64-пр/э

г. Благовещенск

Об установлении тарифов для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии на территории Амурской области, у гарантировавшего поставщика

ПАО «Дальневосточная энергетическая компания»
(филиал «Амурэнергосбыт») на 2016 год

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 17.05.2016 № 433 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования порядка ценообразования на территориях, объединенных в неценовые зоны оптового рынка электрической энергии и мощности», Положением об управлении государственного регулирования цен и тарифов Амурской области, утвержденным постановлением губернатора Амурской области от 22.12.2008 № 491, на основании решения Правления управления от 15.06.2016 № 66-16/э

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии на территории Амурской области, у гарантировавшего поставщика ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт») на 2016 год, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ управления государственного регулирования цен и тарифов Амурской области от 25.12.2015 № 225-пр/э «Об установлении тарифов для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии на территории Амурской области, у гарантировавшего поставщика ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт») на 2016 год».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01.07.2016.

Начальник управления

О.М. Личман

Приложение
к приказу управления
государственного регулирования
цен и тарифов Амурской области
от 15.06.2016 № 64-пр/э

Тарифы для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии на территории Амурской области, у гарантировавшего поставщика ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт») на 2016 год (без учета НДС)

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)	
			1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5
	Тариф для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии (тарифы указываются без НДС)			
1.	Конечная регулируемая цена ($\Pi_m^{\text{КРЦЭМ}}$)			
1.1.	В отношении величин непревышения фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенными в сводном прогнозном балансе за соответствующий расчетный период в отношении сетевой организации			
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{сетевые организации}}^{\text{СН}} <1>$			
	$\Pi_{\text{сетевые организации}}^{\text{СН}}$	руб./МВт·ч	-	175,88
1.2.	В отношении величин превышения фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенными в сводном прогнозном балансе за соответствующий расчетный период в отношении сетевой организации			
	$\Pi_m^{\text{КРЦЭМ}} = \Pi_m^{\text{СВРЦЭМ}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,ЭМ}} <1>$			
	$\Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,ЭМ}}$	руб./МВт·ч	-	204,80
1.3.	Средневзвешенная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантировавшим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), приходящаяся на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантировавшим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ($S_{\text{ГП},m}^{\text{РЭК,средневзвеш}}$)	руб./МВт·ч	-	-

Примечание:

<1> Составляющие $\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦЭМ}}$. $\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$, $\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ являются переменными значениями и указываются в буквенном выражении, их числовые значения рассчитываются гарантирующими поставщиками в порядке, предусмотренном разделом XII Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии. Составляющие $\mathbb{C}_{\text{сетевые организации}}^{\text{СН}}$, $\mathbb{C}_{\text{от 670 кВт до 10МВт}}^{\text{СН,ЭМ}}$ указываются в числовом выражении.

$\mathbb{C}_m^{\text{СВРЦЭМ}}$ – средневзвешенная регулируемая цена на электрическую энергию (мощность), используемая для расчета конечных регулируемых цен для первой ценовой категории за расчетный период (m), рассчитываемая гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной пунктом 236 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{розн_ген}}$ – цена на электрическую энергию (мощность), приобретаемую гарантирующим поставщиком на розничном рынке, значение которой определяется в отношении расчетного периода (m) гарантирующим поставщиком по формуле, предусмотренной пунктом 238 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_m^{\text{ПУ}}$ – плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, которая рассчитывается организацией коммерческой инфраструктуры оптового рынка в отношении расчетного периода (m) для гарантированного поставщика по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{сетевые организации}}^{\text{СН}}$ – сбытовая надбавка гарантированного поставщика, установленная в отношении сетевых организаций (рублей/МВт·ч).

$\mathbb{C}_{\text{от 670 кВт до 10МВт}}^{\text{СН,ЭМ}}$ – сбытовая надбавка гарантированного поставщика, учитываемая в стоимости электрической энергии (мощности) и определяемая в отношении расчетного периода (m) для первой ценовой категории и подгруппы «потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 до 10 МВт» группы «прочие потребители» (рублей/МВт·ч)».

