



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ЦЕН И ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

25.12.2019

№ 182-пр/э

г. Благовещенск

Об установлении тарифов для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии у гарантирующего поставщика ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт») на 2020 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», 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 25.12.2019 № 147-19/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 у гарантирующего поставщика ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт») на 2020 год, согласно указанной в приложении к настоящему приказу календарной разбивке.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2020.

Начальник управления

О.М. Личман

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

25 ДЕК 2019

**КОПИЯ ВЕРНА**

Приложение  
к приказу управления  
государственного регулирования цен  
и тарифов Амурской области  
от 25.12.2019 № 182-пр/э

Тарифы для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии у гарантирующего поставщика  
ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» (филиал «Амурэнергосбыт») на 2020 год

(тарифы указываются без НДС)

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)	
			1 полугодие	2 полугодие
	Тариф для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии (тарифы указываются без НДС)			
1.	Конечная регулируемая цена ( $C_m^{KPCЭM}$ )			
1.1.	В отношении величин не превышения фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенными в сводном прогнозном балансе за соответствующий расчетный период в отношении сетевой организации			
	$C_m^{KPCЭM} = C_m^{CBPCЭM} + C_m^{розн\_ген} + C_m^{ПУ} + C_{сетевые\ организации}^{CH} <1>$			
	$C_{сетевые\ организации}^{CH}$	руб./МВт·ч	779,03	802,40
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			
	$C_m^{KPCЭM} = C_m^{CBPCЭM} + C_m^{розн\_ген} + C_m^{ПУ} + C_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{CH,ЭM} <1>$			
	$C_{от\ 670\ кВт\ до\ 10\ МВт}^{CH,ЭM}$	руб./МВт·ч	297,72	460,49
1.3.	Единичная стоимость электрической энергии (мощности), приобретаемой гарантирующим поставщиком на розничных рынках по регулируемым ценам (тарифам), переходящая на весь объем электрической энергии, поставляемой гарантирующим поставщиком в соответствии с утвержденным прогнозным балансом ( $S_{ГП,т}^{РЭК,средневзвеш}$ )			
		руб./МВт·ч	-	-

КОПИЯ ВЕРНАЯ  
25 АЕН 2019  
УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

<1> Составляющие  $C_m^{СВРЦЭМ}$ ,  $C_m^{розн.цен}$ ,  $C_m^{ИУ}$  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  $C_{сетевые\ организации}^{СН}$ ,  $C_{от\ 670\ кВт\ до\ 10МВт}^{СН,ЭМ}$  указываются в числовом выражении.

$C_m^{СВРЦЭМ}$  – 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).

$C_m^{розн.цен}$  – 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).

$C_m^{ИУ}$  – 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 гарантирующего поставщика по формуле, предусмотренной пунктом 248 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (рублей/МВт·ч).

$C_{сетевые\ организации}^{СН}$  – сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, установленная в отношении сетевых организаций (рублей/МВт·ч).

$C_{от\ 670\ кВт\ до\ 10МВт}^{СН,ЭМ}$  – сбытовая надбавка гарантирующего 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).»

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

25 ДЕК 2019

КОПИЯ ВЕРНА

*Людмила Сидорова*