

## ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

# СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

30 сентября 2016 года № 90-01Э/16  
г. Калининград

# **Об установлении тарифа для сетевой организации АО «ВЛ Калининград», покупающей электрическую энергию у гарантировавшего поставщика электрической энергии ОАО «Янтарьэнергосбыт» для компенсации потерь электрической энергии**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Калининградской области от 28 марта 2011 года № 189 «О Службе по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области» и на основании решения правления Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 30 сентября 2016 года № 90/16 приказываю:

1. Установить с 05 октября 2016 года по 31 декабря 2016 года тарифы для сетевой организации АО «ВЛ Калининград», покупающей электрическую энергию у гарантировавшего поставщика электрической энергии ОАО «Янтарьэнергосбыт» для компенсации потерь электрической энергии, согласно приложению.
  2. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

### Руководитель (директор)

Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области

К.А. Юткин



Приложение  
к приказу Службы по государственному  
регулированию цен и тарифов  
Калининградской области  
от 30 сентября 2016 года № 90-01Э/16

**ТАРИФ**

для сетевой организации АО «ВЛ Калининград», покупающей электрическую  
энергию для компенсации потерь электрической энергии у гарантировавшего  
поставщика электрической энергии ОАО «Янтарьэнергосбыт»,  
функционирующего на розничном рынке Калининградской области,  
объединенной в неценовую зону оптового рынка,  
с 05 октября 2016 года по 31 декабря 2016 года

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)			
			с 05.10.2016 по 31.12.2016			
1	2	3	4			
	Тариф для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии (тарифы указаны 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	91,93			
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	78,13			
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	28,73			

## Примечание.

<1> Составляющие  $\mathbb{P}_m^{\text{СВРЦЭМ}}$ .  $\mathbb{P}_m^{\text{розн\_ген}}$ ,  $\mathbb{P}_m^{\text{ПУ}}$  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  $\mathbb{P}_{\text{сетевые организации}}^{\text{СН}}$ ,  $\mathbb{P}_{\text{от 670 кВт до 10МВт}}^{\text{СН,ЭМ}}$  указываются в словесном выражении.

$\mathbb{P}_m^{\text{СВРЦЭМ}}$  – 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).

$\mathbb{P}_m^{\text{розн\_ген}}$  – 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).

$\mathbb{P}_m^{\text{ПУ}}$  – 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).

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

$\mathbb{P}_{\text{от 670 кВт до 10МВт}}^{\text{СН,ЭМ}}$  – 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).

Подлинник находится в Службе по  
государственному регулированию цен  
и тарифов Калининградской области

**КОПИЯ ВЕРНА**

Руководитель (директор)  
Службы по государственному  
регулированию цен и тарифов  
Калининградской области



К.А. Юткин