



ЙЫШАНУ

25.12.2014 г. № 62-23/э

Шупашкар хули

**Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Чувашской Республики на 2015 год**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.12.2014 г. № 62-23/э

г.Чебоксары



В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», приказом Федеральной службы по тарифам от 30 октября 2012 г. № 703-э «Об утверждении Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 ноября 2012 г., регистрационный № 25975), постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 августа 2009 г. № 265 «Вопросы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам» и решением коллегии Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 25 декабря 2014 г. № 23 Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить на 2015 год сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Чувашской Республики, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 26 декабря 2013 г. № 70-25/э «Об установлении сбытовой надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии, поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на территории Чувашской Республики», зарегистрированное в Министерстве юстиции Чувашской Республики 26 декабря 2013 г., регистрационный № 1804.

3. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2015 года.

Руководитель

А.Е. Егорова

Приложение к постановлению  
Государственной службы  
Чувашской Республики по  
конкурентной политике и тарифам  
от 25.12.2014 г. № 62-23/э

Сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии,  
поставляющих электрическую энергию (мощность) на розничном рынке  
на территории Чувашской Республики на 2015 год (без НДС)

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика	Сбытовая надбавка	
		тарифная группа потребителей «население» и приравненные к нему категории потребителей	
		руб./кВт·ч	
		1 полугодие	2 полугодие
1	ОАО «Чувашская энергосбытовая компания»	0,29248	0,25072

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика	Сбытовая надбавка	
		тарифная группа потребителей «сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии»	
		руб./кВт·ч	
		1 полугодие	2 полугодие
1	ОАО «Чувашская энергосбытовая компания»	0,18222	0,19989

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика	Сбытовая надбавка	
		тарифная группа «прочие потребители»	
		в виде формулы	
		1 полугодие	2 полугодие
1	ОАО «Чувашская энергосбытовая компания»	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП_{i,k}^{рег} \cdot x \cdot Ц_{j,k}^{э(м)}$	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП_{i,k}^{рег} \cdot x \cdot Ц_{j,k}^{э(м)}$
		$СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП_{i,k}^{рег} \cdot x \cdot Ц_{j,k}^{э(м)}$	$СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП_{i,k}^{рег} \cdot x \cdot Ц_{j,k}^{э(м)}$
		$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП_{i,k}^{рег} \cdot x \cdot Ц_{j,k}^{э(м)}$	$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП_{i,k}^{рег} \cdot x \cdot Ц_{j,k}^{э(м)}$
		$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП_{i,k}^{рег} \cdot x \cdot Ц_{j,k}^{э(м)}$	$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП_{i,k}^{рег} \cdot x \cdot Ц_{j,k}^{э(м)}$
2	ОАО «Оборонэнергосбыт»	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП_{i,k}^{рег} \cdot x \cdot Ц_{j,k}^{э(м)}$	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП_{i,k}^{рег} \cdot x \cdot Ц_{j,k}^{э(м)}$
		$СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП_{i,k}^{рег} \cdot x \cdot Ц_{j,k}^{э(м)}$	$СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП_{i,k}^{рег} \cdot x \cdot Ц_{j,k}^{э(м)}$
		$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП_{i,k}^{рег} \cdot x \cdot Ц_{j,k}^{э(м)}$	$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП_{i,k}^{рег} \cdot x \cdot Ц_{j,k}^{э(м)}$
		$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП_{i,k}^{рег} \cdot x \cdot Ц_{j,k}^{э(м)}$	$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП_{i,k}^{рег} \cdot x \cdot Ц_{j,k}^{э(м)}$

$Ц_{j,k}^{э(м)}$  - j-ый вид цены на электрическую энергию и (или) мощность k-го гарантирующего поставщика, руб./кВтч или руб./кВт.

$ДП_{i,k}$  - доходность продаж, указанная в отношении i-ых подгрупп группы «прочие потребители» k-го гарантирующего поставщика в таблице:

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика	Доходность продаж для группы «прочие потребители», (ДП) <sup>1</sup>							
		подгруппы потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств							
		менее 150 кВт		от 150 до 670 кВт		от 670 кВт до 10 МВт		не менее 10 МВт	
		проценты		проценты		проценты		проценты	
		1 полу- годие	2 полу- годие	1 полу- годие	2 полу- годие	1 полу- годие	2 полу- годие	1 полу- годие	2 полу- годие
1	ОАО «Чувашская энергосбытовая компания»	$CH_{i,j,k}^{проч} = 14,58\% \times 0,15x \times \frac{Ц_j^{э(м)}}{Ц_j^{э(м)}}$	$CH_{i,j,k}^{проч} = 14,27\% \times 0,64x \times \frac{Ц_j^{э(м)}}{Ц_j^{э(м)}}$	$CH_{i,j,k}^{проч} = 13,39\% \times 0,15x \times \frac{Ц_j^{э(м)}}{Ц_j^{э(м)}}$	$CH_{i,j,k}^{проч} = 13,11\% \times 0,64x \times \frac{Ц_j^{э(м)}}{Ц_j^{э(м)}}$	$CH_{i,j,k}^{проч} = 9,12\% \times 0,15x \times \frac{Ц_j^{э(м)}}{Ц_j^{э(м)}}$	$CH_{i,j,k}^{проч} = 8,93\% \times 0,64x \times \frac{Ц_j^{э(м)}}{Ц_j^{э(м)}}$	$CH_{i,j,k}^{проч} = 5,34\% \times 0,15x \times \frac{Ц_j^{э(м)}}{Ц_j^{э(м)}}$	$CH_{i,j,k}^{проч} = 5,22\% \times 0,64x \times \frac{Ц_j^{э(м)}}{Ц_j^{э(м)}}$
2	ОАО «Оборонэнергосбыт»	$CH_{i,j,k}^{проч} = 13,66\% \times 0,82x \times \frac{Ц_j^{э(м)}}{Ц_j^{э(м)}}$	$CH_{i,j,k}^{проч} = 13,76\% \times 1,16x \times \frac{Ц_j^{э(м)}}{Ц_j^{э(м)}}$	$CH_{i,j,k}^{проч} = 12,56\% \times 0,82x \times \frac{Ц_j^{э(м)}}{Ц_j^{э(м)}}$	$CH_{i,j,k}^{проч} = 12,64\% \times 1,16x \times \frac{Ц_j^{э(м)}}{Ц_j^{э(м)}}$	$CH_{i,j,k}^{проч} = 8,55\% \times 0,82x \times \frac{Ц_j^{э(м)}}{Ц_j^{э(м)}}$	$CH_{i,j,k}^{проч} = 8,61\% \times 1,16x \times \frac{Ц_j^{э(м)}}{Ц_j^{э(м)}}$	$CH_{i,j,k}^{проч} = 4,96\% \times 0,82x \times \frac{Ц_j^{э(м)}}{Ц_j^{э(м)}}$	$CH_{i,j,k}^{проч} = 4,99\% \times 1,16x \times \frac{Ц_j^{э(м)}}{Ц_j^{э(м)}}$

$K_k^{рег}$  - коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, указанный в отношении группы «прочие потребители» к-го гарантирующего поставщика в таблице:

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика	Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, ( $K^{рег}$ ) <sup>1</sup>	
		1 полугодие	2 полугодие
1	ОАО «Чувашская энергосбытовая компания»	0,15	0,64
2	ОАО «Оборонэнергосбыт»	0,82	1,16

<sup>1</sup> Данные значения указываются в формуле