4. Размер регулируемой сбытовой надбавки с указанием решения уполномоченного регулирующего органа об установлении тарифа

## МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИКИ И ПЛАНИРОВАНИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

19 декабря 2013 г.

№ 06-748

г. Ульяновск

## Об установлении сбытовых надбавок гарантирующего поставщика электрической энергии Открытого акционерного общества энергетики и электрификации Ульяновской области «Ульяновскэнерго»

26.03.2003 соответствии c Федеральным законом ОТ No 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», приказом ФСТ России от 30.10.2012 № 703-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и доходности продаж гарантирующих поставщиков», на основании Положения о Министерстве экономики Ульяновской области, утверждённого Правительства Ульяновской области ОТ 18.12.2007 Ŋo 29/478, постановлением приказываю:

- 1. Установить сбытовые надбавки гарантирующего поставщика Открытого акционерного общества энергетики и электрификации Ульяновской области «Ульяновскэнерго» (ОАО «Ульяновскэнерго»), согласно приложению.
- 2. Сбытовые надбавки, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2014 года по 31 декабря 2014 года включительно с учётом календарной разбивки, предусмотренной приложением.
- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора департамента по регулированию цен и тарифов Министерства экономики и планирования Ульяновской области.

Исполняющий обязанности Министра

В.В. Павлов

Приложение к приказу Министерства экономики Ульяновской области от 19 декабря 2013 г. № 06 - 748

## СБЫТОВЫЕ НАДБАВКИ гарантирующего поставщика электрической энергии ОАО «Ульяновскэнерго» (указываются без НДС)

<b>№</b> п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка			
		тарифная группа потребителей «население» и приравненные к нему категории потребителей			
		руб./кВт∙ч			
		1 полугодие 2014 г.	2 полугодие 2014 г.		
1	2	3	4		
1.	ОАО «Ульяновскэнерго»	0,2774	0,3831		

		Сбытовая надбавка			
<b>№</b> п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	тарифная группа потребителей «сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии»			
		руб./кВт·ч			
		1 полугодие 2014 г.	2 полугодие 2014 г.		
1	2	3	4		
1.	ОАО «Ульяновскэнерго»	0,1081	0,0698		

		Сбытовая надбавка				
<b>№</b> п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	тарифная группа «прочие потребители»				
		в виде формулы на розничном рынке на территориях, объединённых в ценовые зоны оптового рынка				
		1 полугодие 2014 г.	2 полугодие 2014 г.			
1	2	3	4			
1	ОАО «Ульяновскэнерго» -	$CH_{\text{J0}150 \text{ kBr}} = \coprod \Pi (15,55 \%) \times K^{\text{per}} (0,70) \times \coprod^{\text{3(M)}}$	$CH_{до 150 \text{ кBr}} = Д\Pi (15,82\%) x K^{per} (0,33) x Ц^{3(M)}$			
		$CH_{\text{or }150\text{дo }670\text{kBr}} = JI\Pi (14,29\%) \times K^{\text{per}} (0,70) \times H^{3(M)}$	$CH_{\text{от }150\text{до }670\text{кВт}}$ =ДП (14,53%) x $K^{\text{per}}$ (0,33) x $\coprod^{\text{O}(M)}$			
		$CH_{\text{or}670 \text{ kBr}_{\text{Z}0}10 \text{ MBr}} = \Pi\Pi (9,73\%) \times K^{\text{per}} (0,70) \times \Pi^{\text{3(M)}}$	$CH_{\text{от 670 kBr до 10 MBr}} = ДП (9,90\%) x K^{per} (0,33) x Ц^{э(м)}$			
		$CH_{\text{не менее }10\text{MBr}} = Д\Pi (5,70\%) x K^{\text{per}} (0,70) x Ц^{3(M)}$	$CH_{\text{не менее 10 MBr}} = Д\Pi (5,79\%) x K^{per} (0,33) x Ц^{3(M)}$			

Ц <sup>э (м)</sup> - ј-ый вид цены на электрическую энергию и (или) мощность ГП, руб./кВт·ч или руб./кВт, указанный в п. 16 Методических указаний по расчёту сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утверждённых приказом ФСТ России от 30.10.2012 № 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012, регистрационный № 25975):

- а) для первой ценовой категории средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность);
- б) для второй ценовой категории дифференцированная по зонам суток расчётного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке;
  - в) для третьей и четвертой ценовых категорий:

дифференцированная по часам расчётного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентных отборов на сутки вперёд и для балансирования системы;

средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке;

г) для пятой и шестой ценовых категорий:

дифференцированная по часам расчётного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперёд;

дифференцированная по часам расчётного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объёма превышения фактического потребления над плановым;

дифференцированная по часам расчётного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объёма превышения планового потребления над фактическим;

приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперёд;

приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы;

средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке.

ДП<sub>і.к</sub> - доходность продаж, определяемая в соответствии с Методическими указаниями по расчёту сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утверждёнными приказом ФСТ России от 30.10.2012 № 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012, регистрационный № 25975), и указанная в отношении і-ых подгрупп группы «прочие потребители» ГП в таблице:

	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Доходность продаж для группы «прочие потребители», (ДП) <1>							
<b>№</b> п/п		подгруппы потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств							
		менее 1	50 кВт	от 150 д	о 670 кВт	от 670 кВт	до 10 МВт	не менее	е 10 МВт
		проце	енты	прог	центы	проце	енты	проц	енты
		1 полугодие 2014 г.	2 полугоди е 2014 г.	1 полугоди е 2014 г.	2 полугодие 2014 г.	1 полугодие 2014 г.	2 полугодие 2014 г.	1 полугодие 2014 г.	2 полугодие 2014 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ОАО «Ульяновскэнерго»	15,55	15,82	14,29	14,53	9,73	9,90	5,70	5,79

<sup>&</sup>lt;1>Данные значения указываются в формуле.

 $K_k^{pee}$  - коэффициент параметров деятельности ГП, определяемый в соответствии с Методическими указаниями по расчёту сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утверждёнными приказом ФСТ России от 30.10.2012 № 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012, регистрационный № 25975), и указанный в отношении группы «прочие потребители» k-го ГП в таблице:

<b>№</b> п/п	Наименование организации в субъекте	Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, $(K^{per}) < 1 >$				
	Российской Федерации	1 полугодие 2014 г.				
1	2	3	4			
1	ОАО «Ульяновскэнерго»	0,70	0,33			

<sup>&</sup>lt;1>Данные значения указываются в формуле.