



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИКИ И ПЛАНИРОВАНИЯ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2013

№ 06-418

Экз. № _____

г. Ульяновск

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

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 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 бытовых надбавок гарантирующих поставщиков и доходности продаж гарантирующих поставщиков», на основании Положения о Министерстве экономики Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 18.12.2007 № 29/478, приказываю:

1. Установить бытовые надбавки гарантирующего поставщика Открытого акционерного общества энергетики и электрификации Ульяновской области «Ульяновскэнерго» (ОАО «Ульяновскэнерго»), согласно приложению.

2. Бытовые 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



[Signature]
В.В. Павлов

Приложение
к приказу Министерства
экономики и планирования

Ульяновской области
от 19 декабря 2013 г. № 86-448

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

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка	
		руб./кВт·ч	руб./кВт·ч
1	2	1 полугодие 2014 г.	2 полугодие 2014 г.
1.	ОАО «Ульяновскэнерго»	3 0,2774	4 0,3831

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка	
		руб./кВт·ч	руб./кВт·ч
1	2	1 полугодие 2014 г.	2 полугодие 2014 г.
1.	ОАО «Ульяновскэнерго»	3 0,1081	4 0,0698

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка	
		1 полугодие 2014 г.	2 полугодие 2014 г.
1	ОАО «Ульяновск-энерго»	тарифная группа «прочие потребители» в виде формулы на розничном рынке на территориях, объединённых в ценовые зоны оптового рынка	
2		3	4
		$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП (15,55\%) \times K^{рег} (0,70) \times \Pi^{э(м)}$	$СН_{до 150 \text{ кВт}} = ДП (15,82\%) \times K^{рег} (0,33) \times \Pi^{э(м)}$
		$СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП (14,29\%) \times K^{рег} (0,70) \times \Pi^{э(м)}$	$СН_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = ДП (14,53\%) \times K^{рег} (0,33) \times \Pi^{э(м)}$
	$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП (9,73\%) \times K^{рег} (0,70) \times \Pi^{э(м)}$	$СН_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = ДП (9,90\%) \times K^{рег} (0,33) \times \Pi^{э(м)}$	
	$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП (5,70\%) \times K^{рег} (0,70) \times \Pi^{э(м)}$	$СН_{не менее 10 \text{ МВт}} = ДП (5,79\%) \times K^{рег} (0,33) \times \Pi^{э(м)}$	

$\Pi^{э(м)}$ - j-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 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_н - 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 i-ых подгрупп группы «прочие потребители» ГП в таблице:

№ п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Доходность продаж для группы «прочие потребители», (ДП) <1>									
		с максимальной мощностью энергопринимающих устройств									
		менее 150 кВт		от 150 до 670 кВт		от 670 кВт до 10 МВт		от 10 МВт до 100 МВт		более 100 МВт	
1 полугодие 2014 г.	2 полугодие 2014 г.	1 полугодие 2014 г.	2 полугодие 2014 г.	1 полугодие 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		

<1> Данные значения указываются в формуле.

$K_{г}^{мс}$ - 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:

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

<1> Данные значения указываются в формуле.