

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

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИКИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

26 декабря 2012 г.

№ 06-725

г. Ульяновск

Об установлении сбытовых 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 сбытовых 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, **п р и к а з ы в а ю :**

1. Установить:

1.1. Сбытовые надбавки гарантирующего поставщика Открытого акционерного общества энергетики и электрификации Ульяновской области «Ульяновскэнерго» (ОАО «Ульяновскэнерго») для потребителей, относящихся к группе «население» и группе «сетевые организации», согласно приложению № 1.

1.2. Сбытовые надбавки гарантирующего поставщика Открытого акционерного общества энергетики и электрификации Ульяновской области «Ульяновскэнерго» (ОАО «Ульяновскэнерго») для потребителей, относящихся к группе «прочие потребители» в виде формулы, согласно приложению № 2.

2. Сбытовые надбавки, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2013 года по 31 декабря 2013 года включительно с учётом календарной разбивки, предусмотренной приложениями.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора департамента по регулированию цен и тарифов Министерства экономики Ульяновской области.

Исполняющий обязанности
Министра

В.В.Павлов

Приложение № 1
к приказу Министерства экономики
Ульяновской области
от 26 декабря 2012 г. № 06 - 725
(в ред.приказа от 28.12.2012 №06-736)

СБЫТОВЫЕ НАДБАВКИ
гарантирующего поставщика электрической энергии
ОАО «Ульяновскэнерго» для потребителей, относящихся к группе
«население» и группе «сетевые организации»

№ п/п	Наименование организации в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка			
		группа «население»		группа «сетевые организации»	
		руб./кВтч		руб./кВтч	
		с 01.01.2013 по 30.06.2013	с 01.07.2013 по 31.12.2013	с 01.01.2013 по 30.06.2013	с 01.07.2013 по 31.12.2013
1	2	3	4	5	6
1	ОАО «Ульяновскэнерго»	0,1387	0,2774	0,1950	0,1081

Примечание:

1. К группе потребителей «население» относятся население и приравненные к нему категории потребителей.
2. К группе потребителей «сетевые организации» относятся сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии.

Приложение № 2
к приказу Министерства экономики
Ульяновской области
от 26 декабря 2012 г. № 06 - 725

СБЫТОВЫЕ НАДБАВКИ
гарантирующего поставщика электрической энергии
ОАО «Ульяновскэнерго» для потребителей, относящихся к группе
«прочие потребители», в виде формулы на территории
Ульяновской области

№ п/п	Подгруппа потребителей в зависимости от величины максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств	Сбытовые надбавки для потребителей, относящихся к группе «прочие потребители», в виде формулы ($СН^{проч}$)	
		на период с 01.01.2013 по 30.06.2013	на период с 01.07.2013 по 31.12.2013
1	2	3	4
1.	Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	$СН^{проч} = 18,5130 \% \times Ц^{э(М)}$	$СН^{проч} = 10,885 \% \times Ц^{э(М)}$
2.	Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	$СН^{проч} = 17,0126 \% \times Ц^{э(М)}$	$СН^{проч} = 10,003 \% \times Ц^{э(М)}$
3.	Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	$СН^{проч} = 11,5797 \% \times Ц^{э(М)}$	$СН^{проч} = 6,811 \% \times Ц^{э(М)}$
4.	Потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	$СН^{проч} = 6,7760 \% \times Ц^{э(М)}$	$СН^{проч} = 3,990 \% \times Ц^{э(М)}$

Примечание:

1. В сбытовых надбавках для потребителей, относящихся к группе «прочие потребители», в виде формулы:

$Ц^{э(М)}$ – вид цены на электрическую энергию и (или) мощность ГП, руб./кВтч или руб./кВт:

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.

2. Значения доходности продаж ($ДП_{i,k}$) и коэффициента параметров деятельности гарантирующего поставщика (K_k^{per}), используемые для расчёта сбытовой надбавки для прочих потребителей приведены в таблице:

Подгруппа потребителей в зависимости от величины максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств	2 полугодие 2012 года		1 полугодие 2013 года		2 полугодие 2013 года	
	$ДП_{i,k}^{1п/г}$	$K_k^{per, 1п/г}$	$ДП_{i,k}^{1п/г}$	$K_k^{per, 1п/г}$	$ДП_{i,k}^{1п/г}$	$K_k^{per, 1п/г}$
до 150 кВт	15,30%	1,21	15,30%	1,21	15,55%	0,70
от 150 кВт до 670 кВт	14,06%	1,21	14,06%	1,21	14,29%	0,70
от 670 кВт до 10 МВт	9,57%	1,21	9,57%	1,21	9,73%	0,70
более 10 МВт	5,60%	1,21	5,60%	1,21	5,70%	0,70

