



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**П Р И К А З**

от 28 декабря 2012 г.

№ 131

г. Саранск

**Об установлении сбытовой надбавки гарантирующего поставщика  
ОАО «Мордовская энергосбытовая компания»**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об 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 Российской Федерации от 30 октября 2012 г. № 703-э «Об утверждении Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков», постановлением Правительства Республики Мордовия от 27 декабря 2010 г. № 502 «Об утверждении Положения о Министерстве энергетики и тарифной политики Республики Мордовия», на основании протокола заседания Коллегии Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от 28 декабря 2012 г. №74, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить сбытовые надбавки гарантирующего поставщика ОАО «Мордовская энергосбытовая компания» согласно Приложению.
2. Сбытовые надбавки гарантирующего поставщика, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января по 30 июня 2013 года и с 1 июля по 31 декабря 2013 года включительно.
3. Признать утратившим силу с 1 января 2013 года приказ Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от 16 декабря 2011 года №110 «Об установлении сбытовой надбавки гарантирующего поставщика ОАО «Мордовская энергосбытовая компания».
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра энергетики и тарифной политики Республики Мордовия О.В.Захаркину.

Министр

А.В.Егорычев

Приложение  
к приказу Министерства  
энергетики и тарифной политики  
Республики Мордовия  
от 28 декабря 2012 г. №131

**СБЫТОВАЯ НАДБАВКА ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

№ п/ п	Наименование организации	Сбытовая надбавка		
		тарифная группа "население" и приравненные к ней категории потребителей	тарифная группа "организации, оказывающие услуги по передаче электрической энергии, приобретающие ее в целях компенсации потерь в сетях, принадлежащи х данным организациям на праве собственности или ином законном основании"	потребителям всех тарифных групп, за исключением потребителей групп "население" и "организации, оказывающие услуги по передаче электрической энергии, приобретающие ее в целях компенсации потерь в сетях, принадлежащих данным организациям на праве собственности или ином законном основании"
		руб./кВт·ч	руб./кВт·ч	руб./кВт·ч (руб./кВт)
1	2	3	4	5
<b>с 01.01.2013 г. по 30.06.2013 г.</b>				
1.	ОАО «Мордовская энергосбытовая компания»	0,11833	0,11833	$SH_{i,j}^{проч} = ДП_i \cdot K^{рег} \cdot Ц_j^{(и)}$
<b>с 01.07.2013 г. по 31.12.2013 г.</b>				
1.	ОАО «Мордовская энергосбытовая компания»	0,14673	0,13942	$SH_{i,j}^{проч} = ДП_i \cdot K^{рег} \cdot Ц_j^{(и)}$

$SH_{i,j}^{проч}$  - сбытовая надбавка для i-ой подгруппы группы «прочие потребители», соответствующая j-тому виду цены на электрическую энергию и (или) мощность гарантирующего поставщика, руб./кВт·ч или руб./кВт:

Доходность продаж по подгруппам потребителей в зависимости от величины максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств и региональный коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика ОАО «Мордовская энергосбытовая компания» определены в следующих размерах:

Подгруппы потребителей в зависимости от величины максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств	с 01.01.2013 г. по 30.06.2013 г.		с 01.07.2013 г. по 31.12.2013 г.	
	Доходность продаж $ДП_i$ , %	Региональный коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, $K^{Рез}$	Доходность продаж $ДП_i$ , %	Региональный коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, $K^{Рез}$
потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	13,87	0,76	14,10	0,77
потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	12,74	0,76	12,95	0,77
потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	8,68	0,76	8,82	0,77
потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	5,08	0,76	5,16	0,77

Гарантирующий поставщик, зона деятельности которого расположена в границах ценовых зон оптового рынка электрической энергии и мощности, рассчитывает величину сбытовой надбавки по установленной региональным органом формуле по окончании расчетного периода и включает ее в предельные уровни нерегулируемых цен в порядке, установленном правилами определения и применения гарантирующими поставщиками нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года №1179 «Об определении и применении гарантирующими поставщиками нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность)». При этом:

$C_j^{(0)}$  - j-ый вид цены на электрическую энергию и (или) мощность ГП, руб./ кВтч или руб./ кВт. При этом:

для первой ценовой категории – средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность);

а) для второй ценовой категории – дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке;

б) для третьей и четвертой ценовых категорий:

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

средневзвешенная нерегулируемая цену на мощность на оптовом рынке;

в) для пятой и шестой ценовых категорий:

дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на

электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед;

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

дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объема 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 вперед;

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.

