



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПРИКАЗ

от 30 июня 2015 г.

№ 31

г. Саранск

О внесении изменений в Приказ Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от 29 декабря 2014 г. №113 «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующего поставщика электрической энергии, поставляющего электрическую энергию (мощность) на розничном рынке, ПАО «Мордовская энергосбытовая компания»»

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 4.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», постановлением Правительства РФ от 11.05.2015 № 458 «Об утверждении изменений, которые вносятся в некоторые акты Правительства Российской Федерации в целях совершенствования порядка определения объемов покупки мощности на оптовом рынке для поставки населению и приравненным к нему категориям потребителей и объемов покупки мощности организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью», приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 30.10.2012 № 703-э «Об утверждении Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков», постановлением Правительства Республики Мордовия от 27.12.2010 № 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 30.06.2015 № 21, Министерство энергетики и тарифной политики Республики Мордовия **приказывает:**

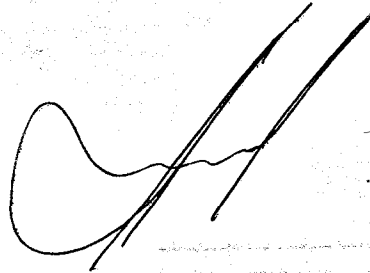
1. Внести изменения с 01.07.2015 г. в Приложение к приказу Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от 29.12.2014 №113 «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующего

поставщика электрической энергии, поставляющего электрическую энергию (мощность) на розничном рынке, ПАО «Мордовская энергосбытовая компания», изложив его в новой редакции согласно Приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А.В. Рязанов

Сбытовая надбавка гарантирующего поставщика электрической энергии ПАО "Мордовская энергосбытовая компания", поставляющего электрическую энергию (мощность) на розничном рынке на 2015 год (тарифы указываются без НДС)

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Республике Мордовия	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа потребителей "население" и приравненные к нему категории потребителей	
		руб./кВтч.	
1	2	3	4
1.	ПАО "Мордовская энергосбытовая компания"	0,13016	0,33373

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Республике Мордовия	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа потребителей "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии"	
		руб./кВтч.	
1	2	3	4
1.	ПАО "Мордовская энергосбытовая компания"	0,20255	0,21989

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Республике Мордовия	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа потребителей "прочие потребители"	
		руб./кВтч.	
1	2	3	4
1.	ПАО "Мордовская энергосбытовая компания"	СН до 150 кВт=14,10x1,19xЦ ⁽⁰⁴⁾	СН до 150 кВт=14,55x2,31xЦ ⁽⁰⁴⁾
		СН от 150 до 670 кВт=12,95x1,19xЦ ⁽⁰⁴⁾	СН от 150 до 670 кВт=13,37x2,31xЦ ⁽⁰⁴⁾
		СН от 670 до 10 МВт=8,82x1,19xЦ ⁽⁰⁴⁾	СН от 670 до 10 МВт=9,10x2,31xЦ ⁽⁰⁴⁾
		СН не менее 10 МВт=5,16x1,19xЦ ⁽⁰⁴⁾	СН не менее 10 МВт=5,33x2,31xЦ ⁽⁰⁴⁾

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Республике Мордовия	Доходность продаж для группы "прочие потребители", (ДП)							
		подгруппы потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств							
		менее 150 кВт		от 150 кВт до 670 кВт		от 670 кВт до 10 МВт		не менее 10 МВт	
		проценты		проценты		проценты		проценты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ПАО "Мордовская энергосбытовая компания"	14,10	14,55	12,95	13,37	8,82	9,10	5,16	5,33

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Республике Мордовия	Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, (К ^{пед})	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1.	ПАО "Мордовская энергосбытовая компания"	1,19	2,31

* $C_j^{(1)}$ - 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 цена 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.