



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПРИКАЗ**

от 30 июня 2015 г.

№ 34

г. Саранск

**О внесении изменений в Приказ Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от 29 декабря 2014 г. №116 «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующего поставщика электрической энергии, поставляющего электрическую энергию (мощность) на розничном рынке, ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»»**

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:**

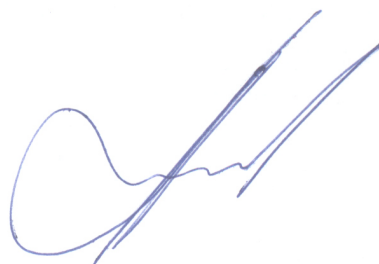
1. Внести изменения с 01.07.2015 г. в Приложение к приказу Министерства энергетики и тарифной политики Республики Мордовия от 29.12.2014 №116 «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующего поставщика электрической энергии, поставляющего электрическую энергию

(мощность) на розничном рынке, ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ», 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

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large loop followed by several strokes.

А.В. Рязанов

**Сбытовая надбавка гарантирующих поставщиков электрической энергии ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ", 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	1 полугодие	2 полугодие
3	4		
1.	ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	0,03578	0,08208

№ 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	1 полугодие	2 полугодие
3	4		
1.	ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	0,0501	0,0649

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Республике Мордовия	Сбытовая надбавка	
		Тарифная группа потребителей "прочие потребители"	
		руб./кВтч.	
1	2	1 полугодие	2 полугодие
3	4		
1.	ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	СН до 150 кВт=14,51x0,37xЦ <sup>(м)</sup>	СН до 150 кВт=14,26x0,84xЦ <sup>(м)</sup>
		СН от 150 до 670 кВт=13,34x0,37xЦ <sup>(м)</sup>	СН от 150 до 670 кВт=12,63x0,84xЦ <sup>(м)</sup>
		СН от 670 до 10 МВт=9,09x0,37xЦ <sup>(м)</sup>	СН от 670 до 10 МВт=8,6x0,84xЦ <sup>(м)</sup>
		СН не менее 10 МВт=5,27x0,37xЦ <sup>(м)</sup>	СН не менее 10 МВт=5,03x0,84xЦ <sup>(м)</sup>

№ 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	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	14,51	14,26	13,34	12,63	9,09	8,60	5,27	5,03

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в Республике Мордовия	Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, (K <sup>пер</sup> )	
		1 полугодие	
		2 полугодие	
1	2	3	4
1.	ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"	0,37	0,84

\*  $C_j^{э(м)}$  - 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.