



МИНИСТЕРСТВО
конкурентной политики и тарифов
Калужской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 февраля 2013 г.

№ 37-эк

Об установлении сбытовой надбавки для гарантирующего поставщика электрической энергии Открытого акционерного общества «Оборонэнергосбыт» на 2013 год

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», пунктами 63, 65(1) Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178, постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», пунктами 3 и 4 постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2012 № 1482 «О внесении изменений в акты Правительства Российской Федерации по вопросам изменения процедуры смены гарантирующих поставщиков», Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденными приказом ФСТ России от 30.10.2012 № 703-э, приказом ФСТ России от 28.06.2012 № 160-э/1 «Об утверждении сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации на 2013 год» (в редакции приказа ФСТ России от 29.11.2012 № 312-э/1) министерство конкурентной политики и тарифов Калужской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить на 2013 год для гарантирующего поставщика электрической энергии Открытого акционерного общества «Оборонэнергосбыт» сбытовую надбавку с календарной разбивкой согласно приложениям № 1 и № 2.

2. Сбытовая надбавка, установленная:

2.1. в приложении № 1 к настоящему постановлению, действует с 1 января по 30 июня 2013 года;

2.2. в приложении № 2 к настоящему постановлению, действует с 1 июля по 31 декабря 2013 года.

3. Признать утратившим силу постановление министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 14 декабря 2012 г. № 446-эк «Об установлении сбытовой надбавки для гарантирующего поставщика электрической энергии Открытого акционерного общества «Оборонэнергосбыт» на 2013 год».

4. Постановление вступает в силу с момента официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2013 года.

**Министр конкурентной политики
и тарифов Калужской области**

Н.В. Владимиров

Приложение № 1
к постановлению министерства
конкурентной политики
и тарифов Калужской области
от 25 февраля 2013 г. № 37-эк

**Сбытовая надбавка
для гарантирующего поставщика электрической энергии
Открытого акционерного общества «Оборонэнергосбыт»
(с 1 января по 30 июня 2013 года)**

№ п/п	Группы (подгруппы) потребителей	Сбытовая надбавка (руб./кВтч)
1.	Население и приравненные к нему категории потребителей	0,069
2.	Сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	0
3.	Прочие потребители, в том числе:	
3.1.	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	$14,77\% * 0,36 * U_{j,k}^{э(м)}$
3.2.	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	$13,58\% * 0,36 * U_{j,k}^{э(м)}$
3.3.	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	$9,25\% * 0,36 * U_{j,k}^{э(м)}$

**Сбытовая надбавка
для гарантирующего поставщика электрической энергии
Открытого акционерного общества «Оборонэнергосбыт»
(с 1 июля по 31 декабря 2013 года)**

№ п/п	Группы (подгруппы) потребителей	Сбытовая надбавка (руб./кВтч)
1.	Население и приравненные к нему категории потребителей	0,049
2.	Сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	0
3.	Прочие потребители, в том числе:	
3.1.	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	$14,77\% * 0,36 * C_{j,k}^{э(м)}$
3.2.	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	$13,58\% * 0,36 * C_{j,k}^{э(м)}$
3.3.	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	$9,25\% * 0,36 * C_{j,k}^{э(м)}$

где: $C_{j,k}^{э(м)}$ - j-ый вид цены на электрическую энергию и (или) мощность ГП, руб./кВтч или руб./кВт, при этом $C_{j,k}^{э(м)}$:

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

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

в) 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;

г) 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.

**Значения
доходности продаж и коэффициента параметров деятельности
гарантирующего поставщика электрической энергии
Открытого акционерного общества «Оборонэнергосбыт»
на 2013 год**

№ п/п	Прочие потребители (подгруппы)	Доходность продаж	Коэффициент параметров деятельности ГП
		%	-
1	3	4	5
1.	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	14,77	0,36
2.	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт	13,58	0,36
3.	потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	9,25	0,36