



МИНИСТЕРСТВО
конкурентной политики и тарифов
Калужской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 декабря 2012 г.

№ 509-эк

Об установлении сбытовой надбавки для гарантирующего поставщика электрической энергии ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «КАЛУЖСКАЯ СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ» 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», Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденными приказом ФСТ России от 24.11.2006 № 302-э/5, 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 «КАЛУЖСКАЯ СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ» 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 утратившими силу:

- пункты 1 и 2 постановления министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 20.12.2011 № 570-эк «Об установлении сбытовой надбавки гарантирующего поставщика электрической энергии - ОАО «Калужская сбытовая компания».

**Министр конкурентной политики
и тарифов Калужской области**

Н.В. Владимиров

Приложение № 1
к постановлению министерства
конкурентной политики
и тарифов Калужской области
от 27 декабря 2012 г. № 509-эк

Сбытовая надбавка
для гарантирующего поставщика электрической энергии
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«КАЛУЖСКАЯ СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ»
(с 1 января по 30 июня 2013 года)

| № п/п | Группы потребителей | Сбытовая надбавка (руб./кВтч) |
|-------|---|-------------------------------|
| 1. | Население и приравненные к нему категории потребителей | 0,06279 |
| 2. | 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 | 0,06279 |
| 3. | Потребители 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» | 0,06279 |

Сбытовая надбавка
для гарантирующего поставщика электрической энергии
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«КАЛУЖСКАЯ СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ»
(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 | 0,12558 |
| 2. | Сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии | 0,09111 |
| 3. | Прочие потребители, в том числе: | |
| 3.1. | потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт | $15,04\% * 0,57 * C_{j,k}^{э(м)}$ |
| 3.2. | потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт | $13,82\% * 0,57 * C_{j,k}^{э(м)}$ |
| 3.3. | потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт | $9,41\% * 0,57 * C_{j,k}^{э(м)}$ |
| 3.4. | потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт | $5,51\% * 0,57 * C_{j,k}^{э(м)}$ |

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
«КАЛУЖСКАЯ СБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ»
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 | 15,04 | 0,57 |
| 2. | потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт | 13,82 | 0,57 |
| 3. | потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт | 9,41 | 0,57 |
| 4. | потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт | 5,51 | 0,57 |