

Предложение о размере сбытовых надбавок ОАО «Мариэнергосбыт» на 2014 год

В соответствии с п.9(г) постановления Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» (далее – ПП РФ от 21.01.2004 г. № 24) подлежит раскрытию субъектом рынка электроэнергии **«предложение о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования (при применении метода доходности инвестированного капитала или метода долгосрочной необходимой валовой выручки), подлежащих регулированию в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178»** (далее – Основы).

В соответствии с п.2 Основ, **"цены (тарифы)" - система ценовых ставок**, по которым осуществляются расчеты за электрическую энергию (мощность), а также за услуги, оказываемые на оптовом и розничных рынках электрической энергии. В п.3 Основ развернуто указано, **что в систему регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) на розничном рынке входят в том числе сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков.**

Порядок раскрытия информации установлен согласно п.10(2) ПП РФ от 21.01.2004 г. № 24:

«Указанная в подпункте "г" пункта 9 настоящего документа информация подлежит раскрытию на официальных сайтах регулируемых организаций или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации, и (или) в периодическом печатном издании, в котором публикуются нормативные правовые акты органа исполнительной власти в области регулирования тарифов, - за 10 дней до представления в регулирующий орган предложения об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, содержащего такую информацию.»

В соответствии с п.4 «Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков», утвержденных приказом ФСТ России от 30.10.2012 г. № 703-э (далее – Методика), сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков (далее – ГП) устанавливаются для следующих групп (подгрупп) потребителей:

- население и приравненные к нему категории потребителей;
- сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии;
- прочие потребители.

Вместе с тем, в соответствии с п.6 Методики, сбытовые надбавки для потребителей, относящихся к группе "прочие потребители", устанавливаются в виде формулы как процент от цен (тарифов) на электрическую энергию и (или) мощность исходя из размера доходности продаж ГП, дифференцированного по подгруппам потребителей, и, следовательно, не подлежат раскрытию согласно п.9(г) ПП РФ от 21.01.2004 г. № 24.

Таким образом, в соответствии с п.9(г) ПП РФ от 21.01.2004 г. № 24 и в порядке, определяемом п.10(2) указанного постановления подлежат раскрытию предложения о размере сбытовых надбавок ГП для групп (подгрупп) потребителей

«население и приравненные к нему категории потребителей» и «сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии».

В связи с вышеизложенным ОАО «Мариэнергосбыт» сформировано предложение о размере сбытовых надбавок ОАО «Мариэнергосбыт» для категорий «население и приравненные к нему категории потребителей» и «сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии» на 2014 год, представленные ниже в таблице.

**Предложение о размере сбытовых надбавок
ОАО «Мариэнергосбыт» для категорий «население и приравненные к нему
категории потребителей» и «сетевые организации, покупающие электрическую
энергию для компенсации потерь электрической энергии» на 2014 год**

№ п/п	Группы потребителей	Единица измерения	Сбытовая надбавка (без НДС)	
			с 01.01.2014 г. по 30.06.2014 г.	с 01.07.2014 г. по 31.12.2014 г.
1	Население и приравненные к нему категории потребителей	руб./кВт. ч	0,36278	0,387
2	Сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	руб./кВт. ч	0,67960	0,89920