

Раскрытие информации в соответствии с подпунктом «г» пункта 9 Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. №24

«Предложение о размере цен (тарифов), 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»

Предложения по сбытовой надбавке ООО "Заринская горэлектросеть" на 2013 год*

без НДС

Сбытовая надбавка					
тарифная группа "население" и приравненные к ней категории потребителей	тарифная группа "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"	потребителям 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", в зависимости от величины максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств			
		с максимальной мощностью менее 150 кВт	с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт	с максимальной мощностью от 670 кВт до 10 МВт	с максимальной мощностью не менее 10 МВт
1	2	3	4	5	6
руб./кВтч.	руб./кВтч.	руб./кВтч.**	руб./кВтч.**	руб./кВтч.**	руб./кВтч.**
01.01.2013 - 30.06.2013 г.					
0,04498	0,04498	$\Pi_{j,k}^{3(M)} * 24,89$	$\Pi_{j,k}^{3(M)} * 23,44$	$\Pi_{j,k}^{3(M)} * 14,88$	$\Pi_{j,k}^{3(M)} * 7,95$
01.07.2013 - 31.12.2013 г.					
0,08996	0,24331	$\Pi_{j,k}^{3(M)} * 24,89$	$\Pi_{j,k}^{3(M)} * 23,44$	$\Pi_{j,k}^{3(M)} * 14,88$	$\Pi_{j,k}^{3(M)} * 5,7$

Примечания:

*) Сбытовые надбавки рассчитаны в соответствии с Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утверждёнными Приказом ФСТ России от 30.10.2012 №703-э;

***) Сбытовая надбавка, выраженная в процентах от вида цены на электрическую энергию и (или) мощность по ценовым категориям ($\Pi_{j,k}^{3(M)}$).

Вид цены на электрическую энергию и (или) мощность по ценовым категориям, к которым применяется сбытовая надбавка в виде цены:

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