УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 февраля 2013 г. N 5/1

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ СБЫТОВЫХ НАДБАВОК ГАРАНТИРУЮЩИХ ПОСТАВЩИКОВ

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=D33FBA68B311C9103296999FA2FB89103D204586EADE5809A6AEA9EAD8B2C5D4257C095BE3E0B50EU4M6G) от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 [N 1178](consultantplus://offline/ref=D33FBA68B311C9103296999FA2FB89103D204580EBD85809A6AEA9EAD8B2C5D4257C095BE3E1B70FU4M7G) "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", от 30.12.2012 [N 1482](consultantplus://offline/ref=D33FBA68B311C9103296999FA2FB89103D204580ECDA5809A6AEA9EAD8UBM2G) "О внесении изменений в акты Правительства Российской Федерации по вопросам изменения процедуры смены гарантирующих поставщиков", [приказом](consultantplus://offline/ref=D33FBA68B311C9103296999FA2FB89103D274D82E8D35809A6AEA9EAD8UBM2G) Федеральной службы по тарифам от 30.10.2012 N 703-Э "Об утверждении методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков", [постановлением](consultantplus://offline/ref=D33FBA68B311C91032968792B497D7153B2F1B89E9DA515EF8F1F2B78FBBCF8362335019A7ECB60E4608DDUEMCG) Правительства Мурманской области от 15.07.2009 N 311-ПП "Об утверждении Положения об Управлении по тарифному регулированию Мурманской области" и на основании решения коллегии Управления по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 27 февраля 2013 года) Управление по тарифному регулированию Мурманской области постановляет:

1. Установить и ввести в действие [сбытовые надбавки](#Par28) гарантирующих поставщиков электрической энергии, осуществляющих деятельность на территории в Мурманской области в соответствии с приложением.

2. [Сбытовые надбавки](#Par28), установленные в [пункте 1](#Par9) настоящего постановления, действуют с 1 января 2013 года с календарной разбивкой.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2013 года [пункт 1](consultantplus://offline/ref=D33FBA68B311C91032968792B497D7153B2F1B89E9DB505AF9F1F2B78FBBCF8362335019A7ECB60E4609DBUEM8G) постановления Управления по тарифному регулированию Мурманской области от 14.12.2012 N 59/1 "Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков".

И.о. начальника

Управления по тарифному регулированию

Мурманской области

В.ГУБИНСКИЙ

Приложение

к постановлению

Управления по тарифному регулированию

Мурманской области

от 27 февраля 2013 г. N 5/1

СБЫТОВЫЕ НАДБАВКИ

ГАРАНТИРУЮЩИХ ПОСТАВЩИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ,

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ТЕРРИТОРИИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

┌───┬────────────────────┬─────────────────────────────────────────────────┬────────────────────┬───────────────┐

│ N │ Наименование │ Тарифная группа "Прочие потребители" - сбытовая │ Тарифная группа │Тарифная группа│

│п/п│ гарантирующего │ надбавка в виде формулы: │ "организации, │ "население" │

│ │ поставщика │ проч рег э(м) │ оказывающие │и приравненные │

│ │ │ СН = ДП x К x Ц │ услуги по передаче │к ней категории│

│ │ │ i,j,k i,k k j,k │ электрической │ потребителей │

│ │ ├───────────────────────┬──────────┬──────────────┤ энергии, │ (без НДС), │

│ │ │ Наименование подгрупп │Доходность│ Коэффициент │ приобретающие ее в │ руб./кВт.ч │

│ │ │ потребителей, │продаж, % │ параметров │ целях компенсации │ │

│ │ │ дифференцированных в │ ДП │ деятельности │ потерь в сетях, │ │

│ │ │зависимости от величины│ i,k │гарантирующего│принадлежащих данным│ │

│ │ │ максимальной мощности │ │ поставщика │ организациям на │ │

│ │ │ энергопринимающих │ │ рег │праве собственности │ │

│ │ │ устройств │ │ К │или ином основании" │ │

│ │ │ │ │ k │ (без НДС), │ │

│ │ │ │ │ │ руб./кВт.ч │ │

├───┼────────────────────┼───────────────────────┼──────────┼──────────────┼────────────────────┼───────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │

├───┼────────────────────┼───────────────────────┴──────────┴──────────────┴────────────────────┴───────────────┤

│ 1 │ОАО "Колэнергосбыт" │с 1 января 2013 года по 30 июня 2013 года │

│ │ ├───────────────────────┬──────────┬──────────────┬────────────────────┬───────────────┤

│ │ │менее 150 кВт │ 18,67│ 0,59│ 0,061│ 0,061│

│ │ ├───────────────────────┼──────────┤ │ │ │

│ │ │от 150 по 670 кВт │ 17,16│ │ │ │

│ │ ├───────────────────────┼──────────┤ │ │ │

│ │ │от 670 кВт до 10 МВт │ 11,26│ │ │ │

│ │ ├───────────────────────┼──────────┤ │ │ │

│ │ │не менее 10 МВт │ 6,59│ │ │ │

│ │ ├───────────────────────┴──────────┴──────────────┴────────────────────┴───────────────┤

│ │ │с 1 июля 2013 года по 31 декабря 2013 года │

│ │ ├───────────────────────┬──────────┬──────────────┬────────────────────┬───────────────┤

│ │ │менее 150 кВт │ 18,92│ 0,44│ 0,290│ 0,122│

│ │ ├───────────────────────┼──────────┤ │ │ │

│ │ │от 150 до 670 кВт │ 17,39│ │ │ │

│ │ ├───────────────────────┼──────────┤ │ │ │

│ │ │от 670 кВт до 10 МВт │ 11,41│ │ │ │

│ │ ├───────────────────────┼──────────┤ │ │ │

│ │ │не менее 10 МВт │ 6,68│ │ │ │

├───┼────────────────────┼───────────────────────┴──────────┴──────────────┴────────────────────┴───────────────┤

│ 2 │ООО "Арктик-энерго" │с 1 января 2013 года по 30 июня 2013 года │

│ │ ├───────────────────────┬──────────┬──────────────┬────────────────────┬───────────────┤

│ │ │менее 150 кВт │ 17,95│ 0,19│ 0,0153│ 0,0153│

│ │ ├───────────────────────┼──────────┼──────────────┤ │ │

│ │ │от 150 до 670 кВт │ 16,49│ 0,19│ │ │

│ │ ├───────────────────────┼──────────┼──────────────┤ │ │

│ │ │от 670 кВт до 10 МВт │ 11,23│ 0,19│ │ │

│ │ ├───────────────────────┼──────────┼──────────────┤ │ │

│ │ │не менее 10 МВт │ 6,57│ 0,19│ │ │

│ │ ├───────────────────────┴──────────┴──────────────┴────────────────────┴───────────────┤

│ │ │с 1 июля 2013 года по 31 декабря 2013 года │

│ │ ├───────────────────────┬──────────┬──────────────┬────────────────────┬───────────────┤

│ │ │менее 150 кВт │ 18,15│ 0,16│ 0,450│ 0,0306│

│ │ ├───────────────────────┼──────────┼──────────────┤ │ │

│ │ │от 150 до 670 кВт │ 16,68│ 0,16│ │ │

│ │ ├───────────────────────┼──────────┼──────────────┤ │ │

│ │ │от 670 кВт до 10 МВт │ 1136│ 0,16│ │ │

│ │ ├───────────────────────┼──────────┼──────────────┤ │ │

│ │ │не менее 10 МВт │ 6,65│ 0,16│ │ │

├───┼────────────────────┼───────────────────────┴──────────┴──────────────┴────────────────────┴───────────────┤

│ 3 │ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" │с 1 января 2013 года по 30 июня 2013 года │

│ │ ├───────────────────────┬──────────┬──────────────┬────────────────────┬───────────────┤

│ │ │менее 150 кВт │ 18,47│ 0,16│ 0,0062│ 0,01277│

│ │ ├───────────────────────┼──────────┼──────────────┤ │ │

│ │ │от 150 до 670 кВт │ 16,98│ 0,16│ │ │

│ │ ├───────────────────────┼──────────┼──────────────┤ │ │

│ │ │от 670 кВт до 10 МВт │ 11,57│ 0,16│ │ │

│ │ ├───────────────────────┼──────────┼──────────────┤ │ │

│ │ │не менее 10 МВт │ 6,71│ 0,16│ │ │

│ │ ├───────────────────────┴──────────┴──────────────┴────────────────────┴───────────────┤

│ │ │с 1 июля 2013 года по 31 декабря 2013 года │

│ │ ├───────────────────────┬──────────┬──────────────┬────────────────────┬───────────────┤

│ │ │менее 150 кВт │ 18,86│ 0,31│ 0,09724│ 0,02553│

│ │ ├───────────────────────┼──────────┼──────────────┤ │ │

│ │ │от 150 до 670 кВт │ 1733│ 0,31│ │ │

│ │ ├───────────────────────┼──────────┼──────────────┤ │ │

│ │ │от 670 кВт до 10 МВт │ 11,81│ 0,31│ │ │

│ │ ├───────────────────────┼──────────┼──────────────┤ │ │

│ │ │не менее 10 МВт │ 6,85│ 0,31│ │ │

├───┼────────────────────┼───────────────────────┴──────────┴──────────────┴────────────────────┴───────────────┤

│ 4 │ОАО │с 1 января 2013 года по 30 июня 2013 года │

│ │"Оборонэнергосбыт" ├───────────────────────┬──────────┬──────────────┬────────────────────┬───────────────┤

│ │(Мурманская область)│менее 150 кВт │ 18,50│ 0,38│ 0,0668│ 0,0648│

│ │ ├───────────────────────┼──────────┼──────────────┤ │ │

│ │ │от 150 до 670 кВт │ 17,00│ 0,38│ │ │

│ │ ├───────────────────────┼──────────┼──────────────┤ │ │

│ │ │от 670 кВт до 10 МВт │ 11,58│ 0,38│ │ │

│ │ ├───────────────────────┼──────────┼──────────────┤ │ │

│ │ │не менее 10 МВт │ 6,72│ 0,38│ │ │

│ │ ├───────────────────────┴──────────┴──────────────┴────────────────────┴───────────────┤

│ │ │с 1 июля 2013 года по 31 декабря 2013 года │

│ │ ├───────────────────────┬──────────┬──────────────┬────────────────────┬───────────────┤

│ │ │менее 150 кВт │ 18,37│ 0,54│ │ │

│ │ ├───────────────────────┼──────────┼──────────────┤ │ │

│ │ │от 150 до 670 кВт │ 16,89│ 0,54│ │ │

│ │ ├───────────────────────┼──────────┼──────────────┤ │ │

│ │ │от 670 кВт до 10 МВт │ 11,50│ 0,54│ │ │

│ │ ├───────────────────────┼──────────┼──────────────┤ │ │

│ │ │не менее 10 МВт │ 6,67│ 0,54│ │ │

└───┴────────────────────┴───────────────────────┴──────────┴──────────────┴────────────────────┴───────────────┘

Примечание:

Сбытовые надбавки для потребителей группы "прочие потребители"

дифференцируются по подгруппам потребителей в зависимости от величины

максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств и

устанавливаются региональным органом в виде формулы как процент от цены на

э(м)

электрическую энергию и (или) мощность (Ц ).

j,k

Указанный выше процент принимается равным произведению доходности

продаж k-го ГП в отношении i-й подгруппы группы "прочие потребители" (ДП )

i,k

и коэффициента, отражающего влияние региональных параметров деятельности

k-го ГП на величину сбытовой надбавки в отношении группы "прочие

рег

потребители" (К ) (далее - коэффициент параметров деятельности ГП):

k

проч рег э(м)

СН = ДП x К x Ц (4) где:

i,j,k i,k k j,k

проч

СН - сбытовая надбавка для i-ой подгруппы группы "прочие

i,j,k

потребители", соответствующая j-тому виду цены на электрическую энергию и

(или) мощность k-го ГП, руб./кВт.ч или руб./кВт;

ДП - доходность продаж, определяемая в отношении i-ой подгруппы

i,k

группы "прочие потребители" k-го ГП в соответствии с разделом VI настоящих

Методических указаний, %;

рег

К - коэффициент параметров деятельности ГП, определяемый в

k

отношении группы "прочие потребители" k-го ГП в соответствии с разделом VI

настоящих Методических указаний;

э(м)

Ц - j-ый вид цены на электрическую энергию и (или) мощность k-го

j,k ГП, руб./кВт.ч или руб./кВт.