ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 марта 2013 г. N 34-ээ

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ СБЫТОВЫХ НАДБАВОК И ДОХОДНОСТИ ПРОДАЖ

ГАРАНТИРУЮЩИХ ПОСТАВЩИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА МОСКВЫ

В целях приведения решений Региональной энергетической комиссии города Москвы об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков в соответствие с положениями Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденных приказом ФСТ России от 30.10.2012 N 703-э (зарегистрирован в Минюсте России 29 ноября 2012 г. N 25975), на основании Федерального закона от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 13, ст. 1177, 2004, N 35, ст. 3607, 2005, N 1 (часть 1), ст. 37, 2006, N 52 (часть 1), ст. 5498, 2007, N 45, ст. 5427, 2008, N 29 (часть 1), ст. 3418, N 52 (часть 1), ст. 6236, 2009, N 48, ст. 5711, 2010, N 11, ст. 1175, N 31, ст. 4156, ст. 4157, ст. 4158, ст. 4160, 2011, N 1, ст. 13, N 7, ст. 905, N 11, ст. 1502, N 23, ст. 3263, N 30 (часть 1), ст. 4590, ст. 4596, N 50, ст. 7336, ст. 7343, 2012, N 26, ст. 3446, N 27, ст. 3587; N 53 (часть 1), ст. 7616), постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2012 N 1482 "О внесении изменений в акты Правительства Российской Федерации по вопросам изменения процедуры смены гарантирующих поставщиков" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 1, ст. 68), постановления Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 23, ст. 3008, 2013, N 1, ст. 45, ст. 68, N 5, ст. 407), постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. N 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 4, ст. 504, N 16, ст. 1883, N 20, ст. 2539, N 23, ст. 3008, N 24, ст. 3185, N 28, ст. 3897, N 41, ст. 5636; 2013, N 1, ст. 68) Региональная энергетическая комиссия города Москвы постановляет:

1. Установить сбытовые надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории города Москвы согласно [приложениям 1](#Par28), [2](#Par63), [3](#Par93) к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу с 1 января 2013 г. постановление Региональной энергетической комиссии города Москвы от 14 декабря 2012 г. N 375 "Об установлении сбытовой надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории города Москвы".

3. Действие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2013 г.

Председатель РЭК Москвы

А.В. Шаронов

Приложение 1

к постановлению РЭК Москвы

от 29 марта 2013 г. N 34-ээ

СБЫТОВЫЕ НАДБАВКИ ГАРАНТИРУЮЩИХ ПОСТАВЩИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ

ЭНЕРГИИ ДЛЯ ТАРИФНОЙ ГРУППЫ "НАСЕЛЕНИЕ" НА ТЕРРИТОРИИ

ГОРОДА МОСКВЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации  | Сбытовая надбавка  |
| тарифная группа потребителей "население" иприравненные к нему категории потребителей |
| руб./кВтч  |
| 1 полугодие (с 1 января по 30 июня 2013 года)  | 2 полугодие (с 1 июляпо 31 декабря 2013 года)  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |
| 1  | ОАО "Мосэнергосбыт"  |  0,08826  |  0,08826  |
| 2  | ООО "Энергосбытхолдинг"  |  0,06757  |  0,13514  |
| 3  | ОАО "Оборонэнергосбыт"  |  0,03400  |  0,03315  |
| 4  | МУП "Троицкая электросеть" |  0,04000  |  0,05424  |

Приложение 2

к постановлению РЭК Москвы

от 29 марта 2013 г. N 34-ээ

СБЫТОВЫЕ НАДБАВКИ ГАРАНТИРУЮЩИХ ПОСТАВЩИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ

ЭНЕРГИИ ДЛЯ ТАРИФНОЙ ГРУППЫ "СЕТЕВЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОКУПАЮЩИЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРЬ

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ" НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА МОСКВЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации  | Сбытовая надбавка  |
| Тарифная группа потребителей "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии"  |
| руб./кВтч  |
| 1 полугодие (с 1 января по 30 июня 2013 года)  | 2 полугодие (с 1 июляпо 31 декабря 2013 года)  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |
| 1  | ОАО "Мосэнергосбыт"  |  0,08826  |  0,11611  |
| 2  | ООО "Энергосбытхолдинг"  |  0,06757  |  0,06812  |

Приложение 3

к постановлению РЭК Москвы

от 29 марта 2013 г. N 34-ээ

СБЫТОВЫЕ НАДБАВКИ ГАРАНТИРУЮЩИХ ПОСТАВЩИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ

ЭНЕРГИИ ДЛЯ ТАРИФНОЙ ГРУППЫ "ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ"

НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА МОСКВЫ

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

│N │Наименование │Сбытовая надбавка │

│п/п│гарантирующего ├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │поставщика в │Тарифная группа "прочие потребители" │

│ │субъекте Российской├──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │Федерации │В виде формулы │

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

│ │ │1 полугодие (с 1 января по 30 июня 2013 │2 полугодие (с 1 июля по 31 декабря 2013 │

│ │ │года) │года) │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

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

│1 │ОАО "Мосэнергосбыт"│ рег э(м) │ рег э(м) │

│ │ │СН = ДП x К x Ц │СН = ДП x К x Ц │

│ │ │ до 150 кВт j │ до 150 кВт j │

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

│ │ │ рег э(м) │ рег э(м) │

│ │ │СН = ДП x К x Ц │СН = ДП x К x Ц │

│ │ │ от 150 до 670 кВт j │ от 150 до 670 кВт j │

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

│ │ │ рег э(м) │ рег э(м)│

│ │ │СН = ДП x К x Ц │СН = ДП x К x Ц │

│ │ │ от 670 кВт до 10 МВт j │ от 670 кВт до 10 МВт j │

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

│ │ │ рег э(м) │ рег э(м) │

│ │ │СН = ДП x К x Ц │СН = ДП x К x Ц │

│ │ │ не менее 10 МВт j │ не менее 10 МВт j │

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

│2 │ООО │ рег э(м) │ рег э(м) │

│ │"Энергосбытхолдинг"│СН = ДП x К x Ц │СН = ДП x К x Ц │

│ │ │ до 150 кВт j │ до 150 кВт j │

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

│ │ │ рег э(м) │ рег э(м) │

│ │ │СН = ДП x К x Ц │СН = ДП x К x Ц │

│ │ │ от 150 до 670 кВт j │ от 150 до 670 кВт j │

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

│ │ │ рег э(м) │ рег э(м)│

│ │ │СН = ДП x К x Ц │СН = ДП x К x Ц │

│ │ │ от 670 кВт до 10 МВт j │ от 670 кВт до 10 МВт j │

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

│ │ │ рег э(м) │ рег э(м) │

│ │ │СН = ДП x К x Ц │СН = ДП x К x Ц │

│ │ │ не менее 10 МВт j │ не менее 10 МВт j │

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

│3 │ОАО │ рег э(м) │ рег э(м) │

│ │"Оборонэнергосбыт" │СН = ДП x К x Ц │СН = ДП x К x Ц │

│ │ │ до 150 кВт j │ до 150 кВт j │

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

│ │ │ рег э(м) │ рег э(м) │

│ │ │СН = ДП x К x Ц │СН = ДП x К x Ц │

│ │ │ от 150 до 670 кВт j │ от 150 до 670 кВт j │

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

│ │ │ рег э(м) │ рег э(м)│

│ │ │СН = ДП x К x Ц │СН = ДП x К x Ц │

│ │ │ от 670 кВт до 10 МВт j │ от 670 кВт до 10 МВт j │

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

│ │ │ рег э(м) │ рег э(м) │

│ │ │СН = ДП x К x Ц │СН = ДП x К x Ц │

│ │ │ не менее 10 МВт j │ не менее 10 МВт j │

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

│4 │МУП "Троицкая │ рег э(м) │ рег э(м) │

│ │электросеть" │СН = ДП x К x Ц │СН = ДП x К x Ц │

│ │ │ до 150 кВт j │ до 150 кВт j │

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

│ │ │ рег э(м) │ рег э(м) │

│ │ │СН = ДП x К x Ц │СН = ДП x К x Ц │

│ │ │ от 150 до 670 кВт j │ от 150 до 670 кВт j │

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

│ │ │ рег э(м) │ рег э(м)│

│ │ │СН = ДП x К x Ц │СН = ДП x К x Ц │

│ │ │ от 670 кВт до 10 МВт j │ от 670 кВт до 10 МВт j │

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

│ │ │ рег э(м) │ рег э(м) │

│ │ │СН = ДП x К x Ц │СН = ДП x К x Ц │

│ │ │ не менее 10 МВт j │ не менее 10 МВт j │

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

 э(м)

 Ц - j-й вид цены на электрическую энергию и (или) мощность

 j,k

k-го гарантирующего поставщика, руб./кВтч и (или) руб./кВт.

ДОХОДНОСТЬ ПРОДАЖ ГАРАНТИРУЮЩИХ ПОСТАВЩИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ

ЭНЕРГИИ В ЗОНЕ ИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА МОСКВЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование организации в субъекте Российской Федерации  | Доходность продаж для группы "прочие потребители" (ДП)  |
| подгруппы потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств  |
| менее 150 кВт  | от 150 до 670 кВт  | от 670 кВт до 10 МВт | не менее 10 МВт  |
| проценты  | проценты  | проценты  | проценты  |
| 1 полугодие | 2 полугодие | 1 полугодие | 2 полугодие | 1 полугодие | 2 полугодие  | 1 полугодие | 2 полугодие |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |  10  |
| 1  | ОАО "Мосэнергосбыт"  |  12,74  |  12,74  |  11,82  |  11,82  |  7,94  |  7,94  |  4,69  |  4,69  |
| 2  | ООО "Энергосбытхолдинг" |  15,03  |  15,03  |  13,81  |  13,81  |  9,41  |  9,41  |  5,46  |  5,46  |
| 3  | ОАО "Оборонэнергосбыт"  |  15,03  |  15,03  |  13,81  |  13,81  |  9,41  |  9,41  |  -  |  -  |
| 4  | МУП "Троицкая электросеть"  |  17,28  |  17,28  |  15,88  |  15,88  |  -  |  -  |  -  |  -  |

КОЭФФИЦИЕНТЫ ПАРАМЕТРОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГАРАНТИРУЮЩИХ

ПОСТАВЩИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ

ГОРОДА МОСКВЫ

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

│N │Наименование организации в │Коэффициент параметров деятельности │

│п/п│субъекте Российской │ рег │

│ │Федерации │гарантирующего поставщика (К ) │

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

│ │ │1 полугодие │2 полугодие │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

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

│1 │ОАО "Мосэнергосбыт" │ 0,93 │ 0,93 │

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

│2 │ООО "Энергосбытхолдинг" │ 0,68 │ 0,68 │

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

│3 │ОАО "Оборонэнергосбыт" │ 0,24 │ 0,24 │

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

│4 │МУП "Троицкая электросеть" │ 0,19 │ 0,19 │

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

 Примечание.

 Сбытовые надбавки для потребителей k-го гарантирующего поставщика (ГП)

группы "прочие потребители" на территории города Москвы устанавливаются в

виде формулы как процент от цены на электрическую энергию и (или) мощность

 э(м)

(Ц ).

 j

 Указанный выше процент принимается равным произведению доходности

продаж гарантирующего поставщика в отношении i-й подгруппы группы "прочие

потребители" (ДП) и коэффициента, отражающего влияние региональных

параметров деятельности гарантирующего поставщика на величину сбытовой

 рег

надбавки в отношении группы "прочие потребители" (К ) (далее -

коэффициент параметров деятельности ГП):

 проч. рег э(м)

 СН = ДП x К x Ц ,

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

 где:

 проч.

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

 i,j,k

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

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

 ДП - доходность продаж, установленная в отношении i-й подгруппы

 i,k

группы "прочие потребители" k-го ГП, %;

 рег

 К - коэффициент параметров деятельности k-го ГП, установленный в

 k

отношении группы "прочие потребители" k-го ГП;

 э(м)

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

 j,k

ГП, руб./кВтч и (или) руб./кВт.