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](consultantplus://offline/ref=219F870DDC46FF2A2BF0CAC3977CC165A5B1E71A108EF6A7CE95436BF331A722F491A7B63D7843B5Q6AAK) 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](consultantplus://offline/ref=219F870DDC46FF2A2BF0CAC3977CC165A5B6EB1B158FF6A7CE95436BF3Q3A1K) 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](consultantplus://offline/ref=219F870DDC46FF2A2BF0CAC3977CC165A5B6EF181487F6A7CE95436BF3Q3A1K) 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](consultantplus://offline/ref=219F870DDC46FF2A2BF0CAC3977CC165A5B6EE1A118EF6A7CE95436BF3Q3A1K) 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](consultantplus://offline/ref=219F870DDC46FF2A2BF0CAC3977CC165A5B6EF181385F6A7CE95436BF3Q3A1K) 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](consultantplus://offline/ref=219F870DDC46FF2A2BF0CBCE81109436A9B3EB1D1285F4FAC49D1A67F136QAA8K) 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" и приравненные к нему категории потребителей | |
| руб./кВтч | |
| 1 полугодие (с 1  января по 30 июня  2013 года) | 2 полугодие (с 1 июля по 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 июля по 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.