**КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**

**ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 19 декабря 2013 г. N 62/3**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ СБЫТОВЫХ НАДБАВОК ГАРАНТИРУЮЩИХ ПОСТАВЩИКОВ**

**НА 2014 ГОД**

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=848249E0D6B0A6EE8240BBDAE200FB369E999EA1E9A1834E22684F8A3DY0WFG) от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", [постановлением](consultantplus://offline/ref=848249E0D6B0A6EE8240BBDAE200FB369E999DAAEAA8834E22684F8A3DY0WFG) Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. N 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", [приказом](consultantplus://offline/ref=848249E0D6B0A6EE8240BBDAE200FB369E9F92AFEDA9834E22684F8A3DY0WFG) ФСТ России от 30 октября 2012 г. N 703-э "Об утверждении Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков", [Положением](consultantplus://offline/ref=848249E0D6B0A6EE8240A5D7F46CA4339F97C4A4E1A48D1F7C3714D76A06E96A89E6ACE82CC78280D435DBY8WFG) о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 19 июня 2012 г. N 125-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области постановляет:

1. Установить с 01 января 2014 г. сбытовые [надбавки](#Par30) гарантирующих поставщиков электрической энергии с календарной разбивкой согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу с 01 января 2014 г. [постановление](consultantplus://offline/ref=848249E0D6B0A6EE8240A5D7F46CA4339F97C4A4E0A1891A7E3714D76A06E96AY8W9G) министерства топлива, энергетики и тарифного регулирования Волгоградской области от 26 декабря 2012 г. N 36/4 "Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков на 2013 год".

Временно осуществляющий полномочия

председателя комитета тарифного

регулирования Волгоградской области

О.В.СИМОНОВА

Приложение

к постановлению

комитета

тарифного регулирования

Волгоградской области

от 19 декабря 2013 г. N 62/3

**СБЫТОВЫЕ НАДБАВКИ ГАРАНТИРУЮЩИХ ПОСТАВЩИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ**

**ЭНЕРГИИ НА 2014 ГОД (ТАРИФЫ УКАЗЫВАЮТСЯ БЕЗ НДС)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации | Сбытовая надбавка | |
| тарифная группа потребителей "население" и приравненные к нему категории потребителей | |
| руб./кВт.ч | |
| 1 полугодие | 2 полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ОАО "Волгоградэнергосбыт" | 0,12108 | 0,24216 |
| 2 | ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" | 0,08454 | 0,05977 |
| 3 | ОАО "Оборонэнергосбыт" | 0,14230 | 0,12952 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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./кВт.ч | |
| 1 полугодие | 2 полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ОАО "Волгоградэнергосбыт" | 0,33921 | 0,35702 |
| 2 | ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" | 0,27161 | 0,09076 |
| 3 | ОАО "Оборонэнергосбыт" | 0,05564 | 0,13743 |

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

│ N │ Наименование │ Сбытовая надбавка │

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

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

│ │Российской Федерации ├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │ │ В виде формулы на розничном рынке на территориях, объединенных в ценовые зоны оптового │

│ │ │ рынка │

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

│ │ │ 1 полугодие │ 2 полугодие │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

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

│ 1.│ОАО │ э(м) │ э(м) │

│ │"Волгоградэнергосбыт"│СН = 14,45 x 0,52 x Ц │СН = 14,77 x 0,66 x Ц │

│ │ │ до 150 кВт │ до 150 кВт │

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

│ │ │ э(м) │ э(м) │

│ │ │СН = 13,41 x 0,52 x Ц │СН = 13,70 x 0,66 x Ц │

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

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

│ │ │ э(м)│ э(м)│

│ │ │СН = 9,22 x 0,52 x Ц │СН = 9,42 x 0,66 x Ц │

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

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

│ │ │ э(м) │ э(м) │

│ │ │СН = 5,45 x 0,52 x Ц │СН = 5,57 x 0,66 x Ц │

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

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

│ 2.│ООО │ э(м) │ э(м) │

│ │"РУСЭНЕРГОСБЫТ" │СН = 15,02 x 0,62 x Ц │СН = 15,03 x 0,98 x Ц │

│ │ │ до 150 кВт │ до 150 кВт │

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

│ │ │ э(м) │ э(м) │

│ │ │СН = 13,81 x 0,62 x Ц │СН = 13,82 x 0,98 x Ц │

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

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

│ │ │ э(м)│ э(м)│

│ │ │СН = 9,40 x 0,62 x Ц │СН = 9,41 x 0,98 x Ц │

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

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

│ │ │ э(м) │ э(м) │

│ │ │СН = 5,45 x 0,62 x Ц │СН = 5,46 x 0,98 x Ц │

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

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

│ 3.│ОАО │ э(м) │ э(м) │

│ │"Оборонэнергосбыт" │СН = 15,03 x 0,23 x Ц │СН = 15,20 x 0,56 x Ц │

│ │ │ до 150 кВт │ до 150 кВт │

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

│ │ │ э(м) │ э(м) │

│ │ │СН = 13,82 x 0,23 x Ц │СН = 13,97 x 0,56 x Ц │

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

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

│ │ │ э(м)│ э(м)│

│ │ │СН = 9,41 x 0,23 x Ц │СН = 9,52 x 0,56 x Ц │

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

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

│ │ │ э(м) │ э(м) │

│ │ │СН = 5,46 x 0,23 x Ц │СН = 5,52 x 0,56 x Ц │

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

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

э(м)

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

j, k

ГП, руб./кВт.ч или руб./кВт, указанный в [п. 16](consultantplus://offline/ref=848249E0D6B0A6EE8240BBDAE200FB369E9F92AFEDA9834E22684F8A3D0FE33DCEA9F5AA68CA8389YDW3G) 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 (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012,

регистрационный N 25975);

ДПi.k - доходность продаж, определяемая в соответствии с Методическими [указаниями](consultantplus://offline/ref=848249E0D6B0A6EE8240BBDAE200FB369E9F92AFEDA9834E22684F8A3D0FE33DCEA9F5AA68CA8381YDW7G) по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденными приказом ФСТ России от 30.10.2012 N 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012, регистрационный N 25975), и указанная в отношении i-х подгрупп группы "прочие потребители" k-го ГП в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 "Волгоградэнергосбыт" | 14,45 | 14,77 | 13,41 | 13,70 | 9,22 | 9,42 | 5,45 | 5,57 |
| 2 | ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" | 15,02 | 15,03 | 13,81 | 13,82 | 9,40 | 9,41 | 5,45 | 5,46 |
| 3 | ОАО "Оборонэнергосбыт" | 15,03 | 15,20 | 13,82 | 13,97 | 9,41 | 9,52 | 5,46 | 5,52 |

- коэффициент параметров деятельности ГП, определяемый в соответствии с Методическими [указаниями](consultantplus://offline/ref=848249E0D6B0A6EE8240BBDAE200FB369E9F92AFEDA9834E22684F8A3D0FE33DCEA9F5AA68CA8381YDW7G) по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденными приказом ФСТ России от 30.10.2012 N 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012, регистрационный N 25975), и указанный в отношении группы "прочие потребители" k-го ГП в таблице:



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование организации в субъекте Российской Федерации | Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика () | |
| 1 полугодие | 2 полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ОАО "Волгоградэнергосбыт" | 0,52 | 0,66 |
| 2 | ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" | 0,62 | 0,98 |
| 3 | ОАО "Оборонэнергосбыт" | 0,23 | 0,56 |