**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ**

**РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ**

**ПРИКАЗ**

**от 23 декабря 2013 г. N 304-э**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ СБЫТОВЫХ НАДБАВОК ГАРАНТИРУЮЩИХ**

**ПОСТАВЩИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ДЕЙСТВУЮЩИХ**

**НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ, НА 2014 ГОД**

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=56CF4F3F17E7C63222F1D6014A747456DCA848C2D58CBF832A92F84BFFG6FEI) от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике" (с последующими изменениями), [Постановлением](consultantplus://offline/ref=56CF4F3F17E7C63222F1D6014A747456DCA84BC9D685BF832A92F84BFF6EF5DECCA65ADDG6FEI) Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 N 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике" (с последующими изменениями), [приказом](consultantplus://offline/ref=56CF4F3F17E7C63222F1D6014A747456DCA848CFD18DBF832A92F84BFFG6FEI) ФСТ России от 28.03.2013 N 313-э "Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов", [Постановлением](consultantplus://offline/ref=56CF4F3F17E7C63222F1C80C5C182B53D5A612C7D08BBDD477CDA316A867FF898BE9039C2B25A8988BAB73G4F6I) Правительства Республики Хакасия от 06.06.2012 N 372 "Об утверждении Положения о Государственном комитете по тарифам и энергетике Республики Хакасия и внесении изменений в Постановление Правительства Республики Хакасия от 29.01.2003 N 08 "О передаче полномочий по осуществлению государственного регулирования цен (тарифов) в Республике Хакасия" (с последующими изменениями) и на основании решения Правления Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия (протокол заседания от 23.12.2013 N 261) приказываю:

1. Установить на 2014 год сбытовые [надбавки](#Par31) и размеры доходности продаж гарантирующих поставщиков электрической энергии, действующих на территории Республики Хакасия, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в [пункте 1](#Par13) настоящего приказа, действуют с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года.

3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Исполняющий обязанности председателя

О.БАЗИЕВ

Приложение

к приказу

Государственного комитета

по тарифам и энергетике

Республики Хакасия

от 23.12.2013 N 304-э

**СБЫТОВАЯ НАДБАВКА**

**ГАРАНТИРУЮЩИХ ПОСТАВЩИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ,**

**ПОСТАВЛЯЮЩИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) НА**

**РОЗНИЧНОМ РЫНКЕ НА ТЕРРИТОРИЯХ, ОБЪЕДИНЕННЫХ В ЦЕНОВЫЕ**

**И НЕЦЕНОВЫЕ ЗОНЫ ОПТОВОГО РЫНКА (ТАРИФЫ УКАЗЫВАЮТСЯ**

**БЕЗ НДС)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование гарантирующего поставщика в Республике Хакасия | Сбытовая надбавка | |
| Тарифная группа потребителей "население" и приравненные к нему категории потребителей | |
| руб./кВт. x ч. | |
| 1 полугодие | 2 полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ООО "Абаканэнергосбыт" | 139,55 | 139,55 |
| 2 | ООО "Русэнергосбыт" | 139,55 | 139,55 |
| 3 | ОАО "Оборонэнергосбыт" | 139,55 | 139,55 |
| 4 | ОАО "Хакасэнергосбыт" | 141,13 | 141,13 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование гарантирующего поставщика в Республике Хакасия | Сбытовая надбавка | |
| Тарифная группа потребителей "сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии" | |
| руб./кВт. x ч. | |
| 1 полугодие | 2 полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ООО "Абаканэнергосбыт" | 111,73 | 208,78 |
| 2 | ООО "Русэнергосбыт" | 36,66 | 58,98 |
| 3 | ОАО "Оборонэнергосбыт" | 702,02 | 820,32 |
| 4 | ОАО "Хакасэнергосбыт" | 350 | 252,38 |

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

│ N │ Наименование │ Сбытовая надбавка │

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

│ │ поставщика │ Тарифная группа "прочие потребители" │

│ │ в Республике ├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │ Хакасия │ В виде формулы на розничном рынке на территориях, объединенных в │

│ │ │ ценовые зоны оптового рынка │

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

│ │ │ 1 полугодие │ 2 полугодие │

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

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

│1 │ОАО │ рег э(м) │ рег э(м) │

│ │"Абаканэнергосбыт"│СН = ДП х К x Ц │СН = ДП x К x Ц │

│ │ │ до 150 кВт │ до 150 кВт │

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

│ │ │ рег э(м) │ рег э(м) │

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

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

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

│ │ │ рег э(м)│ рег э(м)│

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

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

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

│ │ │ рег э(м) │ рег э(м) │

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

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

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

│2 │ООО │ рег э(м) │ рег э(м) │

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

│ │ │ до 150 кВт │ до 150 кВт │

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

│ │ │ рег э(м) │ рег э(м) │

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

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

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

│ │ │ рег э(м)│ рег э(м)│

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

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

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

│ │ │ рег э(м) │ рег э(м) │

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

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

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

│3 │ОАО │ рег э(м) │ рег э(м) │

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

│ │ │ до 150 кВт │ до 150 кВт │

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

│ │ │ рег э(м) │ рег э(м) │

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

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

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

│ │ │ рег э(м)│ рег э(м)│

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

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

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

│ │ │ рег э(м) │ рег э(м) │

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

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

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

│4 │ОАО │ рег э(м) │ рег э(м) │

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

│ │ │ до 150 кВт │ до 150 кВт │

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

│ │ │ рег э(м) │ рег э(м) │

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

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

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

│ │ │ рег э(м)│ рег э(м)│

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

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

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

│ │ │ рег э(м) │ рег э(м) │

│ │ │СН = ДП x К x Ц │СН = ДП x К 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. x ч. или руб./кВт, указанный в [п. 16](consultantplus://offline/ref=56CF4F3F17E7C63222F1D6014A747456DCAE44CCD184BF832A92F84BFF6EF5DECCA65ADE6F28A991G8FCI) 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);

ДП i\_k - доходность продаж, определяемая в соответствии с Методическими

[указаниями](consultantplus://offline/ref=56CF4F3F17E7C63222F1D6014A747456DCAE44CCD184BF832A92F84BFF6EF5DECCA65ADE6F28A999G8F8I) 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](#Par190):

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

│ N │ Наименование │ Доходность продаж для группы "прочие потребители" (ДП) [<1>](#Par258) │

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

│ │ поставщика в │ подгруппы потребителей с максимальной мощностью энергопринимающих устройств │

│ │Республике Хакасия├───────────────────┬───────────────────┬───────────────────┬───────────────────┤

│ │ │ менее 150 кВт │ от 150 до 670 кВт │ от 670 кВт до 10 │ не менее 10 МВт │

│ │ │ │ │ МВт │ │

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

│ │ │ проценты │ проценты │ проценты │ проценты │

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

│ │ │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │

│ │ │полугодие│полугодие│полугодие│полугодие│полугодие│полугодие│полугодие│полугодие│

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

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │

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

│ 1 │ООО │ 25,68 │ 26,44 │ 24,18 │ 24,9 │ 15,35 │ 15,81 │ 8,21 │ 8,45 │

│ │"Абаканэнергосбыт"│ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ 2 │ООО │ 22,99 │ 23,61 │ 21,65 │ 22,24 │ 13,74 │ 14,11 │ 7,35 │ 7,55 │

│ │"Русэнергосбыт" │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ 3 │ОАО │ 22,96 │ 23,6 │ 21,63 │ 22,23 │ 13,73 │ 14,11 │ 7,34 │ 7,54 │

│ │"Оборонэнергосбыт"│ │ │ │ │ │ │ │ │

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

│ 4 │ОАО │ 23,5 │ 25,03 │ 22,13 │ 23,56 │ 14,04 │ 14,95 │ 7,57 │ 8,07 │

│ │"Хакасэнергосбыт" │ │ │ │ │ │ │ │ │

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

рег

К - коэффициент параметров деятельности ГП, определяемый в

k

соответствии с Методическими [указаниями](consultantplus://offline/ref=56CF4F3F17E7C63222F1D6014A747456DCAE44CCD184BF832A92F84BFF6EF5DECCA65ADE6F28A999G8F8I) 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](#Par226):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование гарантирующего поставщика  в Республике Хакасия | Коэффициент параметров  деятельности гарантирующего поставщика  рег  (К ) [<1>](#Par258) | |
| 1 полугодие | 2 полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ООО "Абаканэнергосбыт" | 0,66 | 1,46 |
| 2 | ООО "Русэнергосбыт" | 0,43 | 1,10 |
| 3 | ОАО "Оборонэнергосбыт" | 2,91 | 5,78 |
| 4 | ОАО "Хакасэнергосбыт" | 1,60 | 2,09 |

--------------------------------

<1> Данные значения указываются в формуле.