

**К О М И Т Е Т**

 **ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ**

**САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

29 декабря 2014 года № 62/21

г. Саратов

**Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков Саратовской области в границах зоны их деятельности**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», приказом Федеральной службы по тарифам от 30 октября 2012 года № 703-э «Об утверждении Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков», постановлением Правительства Саратовской области от 12 апреля 2007 года № 169-П «Вопросы комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области», протоколом заседания Правления государственного регулирования тарифов Саратовской области от 29 декабря 2014 года № 62, комитет государственного регулирования тарифов Саратовской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить с 1 января 2015 года сбытовые [надбавки](#Par31) гарантирующих поставщиков Саратовской области в границах зоны их деятельности с календарной разбивкой в соответствии с приложением.

2. Сбытовые [надбавки](#Par31), установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют не менее чем по 31 декабря 2015 года.

3. Определить, что сбытовые [надбавки](#Par31), установленные пунктом 1 настоящего постановления, входят в структуру тарифов на электрическую энергию, поставляемую потребителям гарантирующих поставщиков Саратовской области в границах зоны их деятельности.

4. С 1 января 2015 года признать утратившими силу пункты 1, 2, 3 постановления комитета государственного регулирования тарифов Саратовской области от 30 декабря 2013 года № 47/16 «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков Саратовской области в границах зоны их деятельности».

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

**Председатель Л. Н. Новикова**

Приложение

к постановлению

комитета государственного регулирования тарифов

Саратовской области

от 29 декабря 2014 года № 62/21

**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)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ 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 "Саратовэнерго" | 0,17542 | 0,18945 |
| **2** | ООО "Саратовское предприятие городских электрических сетей" | 0,10366 | 0,11195 |
| **3** | ООО "Русэнергосбыт" | 0,10337 | 0,11216 |
| **4** | ОАО "Оборонэнергосбыт" | 0,10743 | 0,11656 |
| **№ 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 "Саратовэнерго" | 0,17826 | 0,19609 |
| **2** | ООО "Саратовское предприятие городских электрических сетей" | 0,08643 | 0,09507 |
| **3** | ООО "Русэнергосбыт" | 0,02643 | 0,02600 |
| **4** | ОАО "Оборонэнергосбыт" | 0,14682 | 0,20127 |
| **№ п/п** | **Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации** | **Сбытовая надбавка** |
| **Тарифная группа "прочие потребители"** |
| **В виде формулы на розничном рынке на территориях, объединенных в ценовые зоны оптового рынка** |
| **1 полугодие** | **2 полугодие** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1** | ОАО "Саратовэнерго" | СНдо 150 кВт = ДП х Крег х Цэ(м) | СНдо 150 кВт = ДП х Крег х Цэ(м) |
| СНот 150 до 670 кВт = ДП х Крег х Цэ(м) | СНот 150 до 670 кВт = ДП х Крег х Цэ(м) |
| СНот 670 кВт до 10 МВт = ДП х Крег х Цэ(м) | СНот 670 кВт до 10 МВт = ДП х Крег х Цэ(м) |
| СНне менее 10 МВт = ДП х Крег х Цэ(м) | СНне менее 10 МВт = ДП х Крег х Цэ(м) |
| **2** | ООО "Саратовское предприятие городских электрических сетей" | СНдо 150 кВт = ДП х Крег х Цэ(м) | СНдо 150 кВт = ДП х Крег х Цэ(м) |
| СНот 150 до 670 кВт = ДП х Крег х Цэ(м) | СНот 150 до 670 кВт = ДП х Крег х Цэ(м) |
| СНот 670 кВт до 10 МВт = ДП х Крег х Цэ(м) | СНот 670 кВт до 10 МВт = ДП х Крег х Цэ(м) |
| СНне менее 10 МВт = ДП х Крег х Цэ(м) | СНне менее 10 МВт = ДП х Крег х Цэ(м) |
| **3** | ООО "Русэнергосбыт" | СНдо 150 кВт = ДП х Крег х Цэ(м) | СНдо 150 кВт = ДП х Крег х Цэ(м) |
| СНот 150 до 670 кВт = ДП х Крег х Цэ(м) | СНот 150 до 670 кВт = ДП х Крег х Цэ(м) |
| СНот 670 кВт до 10 МВт = ДП х Крег х Цэ(м) | СНот 670 кВт до 10 МВт = ДП х Крег х Цэ(м) |
| СНне менее 10 МВт = ДП х Крег х Цэ(м) | СНне менее 10 МВт = ДП х Крег х Цэ(м) |
| **4** | ОАО "Оборонэнергосбыт" | СНдо 150 кВт = ДП х Крег х Цэ(м) | СНдо 150 кВт = ДП х Крег х Цэ(м) |
| СНот 150 до 670 кВт = ДП х Крег х Цэ(м) | СНот 150 до 670 кВт = ДП х Крег х Цэ(м) |
| СНот 670 кВт до 10 МВт = ДП х Крег х Цэ(м) | СНот 670 кВт до 10 МВт = ДП х Крег х Цэ(м) |
| СНне менее 10 МВт = ДП х Крег х Цэ(м) | СНне менее 10 МВт = ДП х Крег х Цэ(м) |

- j-ый вид цены на электрическую энергию и (или) мощность k-го ГП, руб./кВт·ч или руб./кВт, указанный в п. 16 Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденных приказом ФСТ России от 30.10.2012 № 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012, регистрационный № 25975);

ДПi.k\_-\_доходность продаж, определяемая в соответствии с Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденными приказом ФСТ России от 30.10.2012 № 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012, регистрационный № 25975), и указанная в отношении i-ых подгрупп группы "прочие потребители" k-го ГП в таблице:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование организациив субъекте Российской Федерации** | **Доходность продаж для группы "прочие потребители", (ДП)1** |
| **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 полу-годие** | **2 полу-годие** | **1 полу-годие** | **2 полу-годие** | **1 полу-годие** | **2 полу-годие** | **1 полу-годие** | **2 полу-годие** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **1** | ОАО "Саратовэнерго" | 15,08 | 15,31 | 13,99 | 14,20 | 9,62 | 9,76 | 5,68 | 5,77 |
| **2** | ООО "Саратовское предприятие городских электрических сетей" | 17,24 | 17,16 | 15,84 | 15,76 | 10,79 | 10,73 | 6,31 | 6,28 |
| **3** | ООО "Русэнергосбыт" | 15,59 | 15,89 | 14,33 | 14,60 | 9,76 | 9,95 | 5,66 | 5,77 |
| **4** | ОАО "Оборонэнергосбыт" | 15,98 | 15,90 | 14,68 | 14,62 | 10 | 9,96 | 5,80 | 5,77 |

- коэффициент параметров деятельности ГП, определяемый в соответствии с Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденными приказом ФСТ России от 30.10.2012 № 703-э (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012, регистрационный № 25975), и указанный в отношении группы "прочие потребители" k-го ГП в таблице:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование организациив субъекте Российской Федерации**  | **Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, (Крег)1** |
| **1 полугодие** | **2 полугодие** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1** | ОАО "Саратовэнерго" | 0,80 | 1,55 |
| **2** | ООО "Саратовское предприятие городских электрических сетей" | 0,39 | 0,88 |
| **3** | ООО "Русэнергосбыт" | 0,53 | 0,62 |
| **4** | ОАО "Оборонэнергосбыт" | 0,73 | 0,66 |

Примечание:

1. Наименования тарифных групп потребителей приведены в соответствии с Методическими указаниями по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 30 октября 2012 г. N 703-э.

2. Сбытовые надбавки для группы "прочие потребители" дифференцируются по следующим подгруппам потребителей в зависимости от величины максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств:

- потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт;

- потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 до 670 кВт;

- потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт;

- потребители с максимальной мощностью энергопринимающих устройств не менее 10 МВт.

 3. Сбытовые надбавки для потребителей группы "прочие потребители"

устанавливаются в виде формулы как процент от цены на электрическую энергию

 э(м)

и (или) мощность (Ц ).

 j,k

При этом:

а) для первой ценовой категории - средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность);

б) для второй ценовой категории - дифференцированная по зонам суток расчетного периода средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) на оптовом рынке;

в) для третьей и четвертой ценовых категорий:

дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентных отборов на сутки вперед и для балансирования системы;

средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке;

г) для пятой и шестой ценовых категорий:

дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед;

дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объема превышения фактического потребления над плановым;

дифференцированная по часам расчетного периода нерегулируемая цена на электрическую энергию на оптовом рынке, определяемая по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы в отношении объема превышения планового потребления над фактическим;

приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед;

приходящаяся на единицу электрической энергии величина разницы предварительных требований и обязательств, рассчитанных на оптовом рынке по результатам конкурентного отбора заявок для балансирования системы;

средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность на оптовом рынке.

 4. Указанный выше процент принимается равным произведению доходности

продаж подгруппы группы "прочие потребители" (ДП ) и коэффициента,

 j,k

отражающего влияние региональных параметров деятельности гарантирующего

поставщика на величину сбытовой надбавки в отношении группы "прочие

 per

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

 k

 проч per э(м)

 СН = ДП x К x Ц

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

 где:

 проч

 СН - сбытовая надбавка для i-ой подгруппы группы

 i,j,k

"прочие 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, %;

 per

 К - коэффициент параметров деятельности ГП, определяемый в отношении

 k

группы "прочие потребители" k-го ГП;

 э(м)

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

 j,k

ГП, руб./кВт ч или руб./кВт.