



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «26» декабря 2016 года

№ 16/508

Об установлении сбытовых надбавок гарантирующему поставщику электрической энергии акционерному обществу «Оборонэнергосбыт» на территории Костромской области, поставляющему электрическую энергию (мощность) на розничном рынке, на 2017 год

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», приказами Федеральной службы по тарифам от 30 октября 2012 года № 703-э «Об утверждении методических указаний по расчёту сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков», от 28 марта 2013 года № 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», руководствуясь постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»,

департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить сбытовые надбавки гарантирующему поставщику электрической энергии акционерному обществу «Оборонэнергосбыт» на территории Костромской области, поставляющему электрическую энергию (мощность) на розничном рынке, на 2017 год согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области

от 25 декабря 2015 года № 15/629 «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующему поставщику электрической энергии открытому акционерному обществу «Оборонэнергосбыт» на территории Костромской области, поставляющему электрическую энергию (мощность) на розничном рынке, на 2016 год».

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2017 года.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение
к постановлению департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Костромской области
от «26» декабря 2016 г. № 16/508

**Сбытовые надбавки гарантирующего поставщика электрической
энергии акционерного общества «Оборонэнергосбыт» на территории
Костромской области, поставляющего электрическую энергию
(мощность) на розничном рынке, на 2017 год**

(без учета НДС)

| № п/п | Сбытовая надбавка | |
|----------|---|-------------|
| | тарифная группа потребителей «население» и приравненные к нему категории потребителей | |
| | руб./кВт·ч | |
| | 1 полугодие | 2 полугодие |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 0,41297 | 0,93555 |

| № п/п | 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 |
| 1 | 0,27735 | 1,35738 |

| № п/п | 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 |
| 1 | $CH_{\text{до 150 кВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$ | $CH_{\text{до 150 кВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$ |
| | $CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$ | $CH_{\text{от 150 до 670 кВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$ |
| | $CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$ | $CH_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$ |
| | $CH_{\text{не менее 10 МВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$ | $CH_{\text{не менее 10 МВт}} = ДП \times K^{\text{рег}} \times Ц^{\text{э(м)}}$ |

$C_{j,k}^{э(м)}$ - j-ый вид цены на электрическую энергию и (или) мощность 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;

$ДП_{i,k}$ - 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, и указанная в отношении i-ых подгрупп группы «прочие потребители» ГП в таблице:

| № п/п | 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 |
| 1 | 15,33 | 15,20 | 14,09 | 13,97 | 9,60 | 9,51 | 5,57 | 5,52 |

$K_k^{рег}$ - 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, и указанный в отношении группы «прочие потребители» ГП в таблице:

| № п/п | Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, (K ^{рег}) ¹ | |
|----------|---|-------------|
| | 1 полугодие | 2 полугодие |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 0,95 | 4,66 |

Примечание:

¹ Данные значения указываются в формуле.