

УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.06.2015 г.

№ 27/61

Мурманск

О внесении изменений в отдельные постановления Управления по тарифному регулированию Мурманской области

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 11.05.2015 № 458 «Об утверждении изменений, которые вносятся в некоторые акты Правительства Российской Федерации в целях совершенствования порядка определения объемов покупки мощности на оптовом рынке для поставки населению и приравненным к нему категориям потребителей и объемов покупки мощности организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью)», приказом Федеральной службы по тарифам от 30.10.2012 № 703-э «Об утверждении методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков и размера доходности продаж гарантирующих поставщиков», постановлением Правительства Мурманской области от 15.07.2009 № 311-ПП «Об утверждении Положения об Управлении по тарифному регулированию Мурманской области», предписанием ФСТ России от 29.05.2015 № 1098-э «О прекращении нарушения законодательства в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере электроэнергетики Управлением по тарифному регулированию Мурманской области» и на основании решения коллегии Управления по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 30 июня 2015 года) Управление по тарифному регулированию Мурманской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменение в постановление Управления по тарифному регулированию Мурманской области от 12.12.2014 № 58/2 «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков», изложив приложение в редакции приложения № 1 к настоящему постановлению.

2. Внести изменение в постановление Управления по тарифному регулированию Мурманской области от 31.01.2015 № 6/3 «Об установлении сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков», изложив приложение в редакции приложения № 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

**И.о. начальника Управления
по тарифному регулированию
Мурманской области**

В. Губинский

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 | ООО "Арктик-Энерго" | 0,061 | 0,09995 |
| 2 | ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" | 0,028 | 0,02934 |

| № 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 | ООО "Арктик-Энерго" | 0,063 | 0,600566 |
| 2 | ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" | 0,085 | 0,091470 |

| № 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 | ООО "Арктик-Энерго" | $CH_{до 150 \text{ кВт}} = 17,78\% \times 0,21 \times \Pi^{(M)}$ | $CH_{до 150 \text{ кВт}} = 17,89\% \times 0,16 \times \Pi^{(M)}$ |
| | | $CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = 16,34\% \times 0,21 \times \Pi^{(M)}$ | $CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = 16,44\% \times 0,16 \times \Pi^{(M)}$ |
| | | $CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = 11,13\% \times 0,21 \times \Pi^{(M)}$ | $CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = 11,20\% \times 0,16 \times \Pi^{(M)}$ |
| | | $CH_{не \text{ менее } 10 \text{ МВт}} = 6,51\% \times 0,21 \times \Pi^{(M)}$ | $CH_{не \text{ менее } 10 \text{ МВт}} = 6,31\% \times 0,16 \times \Pi^{(M)}$ |
| 2 | ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" | $CH_{до 150 \text{ кВт}} = 18,88\% \times 0,21 \times \Pi^{(M)}$ | $CH_{до 150 \text{ кВт}} = 17,88 \times 0,37 \times \Pi^{(M)}$ |
| | | $CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = 17,35\% \times 0,21 \times \Pi^{(M)}$ | $CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = 16,43\% \times 0,37 \times \Pi^{(M)}$ |
| | | $CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = 11,82\% \times 0,21 \times \Pi^{(M)}$ | $CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = 11,19\% \times 0,37 \times \Pi^{(M)}$ |
| | | $CH_{не \text{ менее } 10 \text{ МВт}} = 6,85\% \times 0,21 \times \Pi^{(M)}$ | $CH_{не \text{ менее } 10 \text{ МВт}} = 6,49\% \times 0,37 \times \Pi^{(M)}$ |

$\Pi_{i,j,k}^{(M)}$

- j-ый вид цены на электрическую энергию и (или) мощность к-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);

$ДП_{i,k}$ - 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 (зарегистрировано в Минюсте России 29.11.2012, регистрационный № 25975), и указанная в отношении i-ых подгрупп группы "прочие потребители" к-го ГП в таблице:

| № п/п | Наименование организации в 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 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 | ООО "Арктик-Энерго" | 17,78 | 17,89 | 16,34 | 16,44 | 11,13 | 11,20 | 6,51 | 6,31 |
| 2 | ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" | 18,88 | 17,88 | 17,35 | 16,43 | 11,82 | 11,19 | 6,85 | 6,49 |

$K_{i,j,k}^{(M)}$ - 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" к-го ГП в таблице:

| № п/п | Наименование организации в субъекте Российской Федерации | Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, (K^{PE1}) ¹ | |
|-------|--|---|-------------|
| | | 1 полугодие | 2 полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ООО "Арктик-Энерго" | 0,21 | 0,16 |
| 2 | ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" | 0,21 | 0,37 |

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 | АО "АтомЭнергоСбыт" | 0,121 | 0,1270622 |

| № 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 | АО "АтомЭнергоСбыт" | 0,345 | 0,3570 |

| № 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 |
| 3 | АО "АтомЭнергоСбыт" | $CH_{до 150 \text{ кВт}} = 18,76\% \times 0,36 \times \Pi^{(м)}$ $CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = 17,24\% \times 0,36 \times \Pi^{(м)}$ $CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = 11,74 \times 0,36 \times \Pi^{(м)}$ $CH_{не менее 10 \text{ МВт}} = 6,87\% \times 0,36 \times \Pi^{(м)}$ | $CH_{до 150 \text{ кВт}} = 18,34\% \times 1,4527 \times \Pi^{(м)}$ $CH_{от 150 \text{ до } 670 \text{ кВт}} = 16,85\% \times 1,4527 \times \Pi^{(м)}$ $CH_{от 670 \text{ кВт до } 10 \text{ МВт}} = 11,47\% \times 1,4527 \times \Pi^{(м)}$ $CH_{не менее 10 \text{ МВт}} = 6,71\% \times 1,4527 \times \Pi^{(м)}$ |

$\Pi_{j,k}^{(м)}$

- 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);

ДП_{ik} - доходность продаж, определяемая в соответствии с Методическими указаниями 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), и указанная в отношении i-ых подгрупп группы "прочие потребители" k-го ГП в таблице:

| № п/п | Наименование организации в 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 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 | АО "АтомЭнергоСбыт" | 18,76 | 18,34 | 17,24 | 16,85 | 11,74 | 11,47 | 6,87 | 6,71 |

$K_k^{(пер)}$ - коэффициент параметров деятельности ГП, определяемый в соответствии с Методическими указаниями 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), и указанный в отношении группы "прочие потребители" k-го ГП в таблице:

| № п/п | Наименование организации в субъекте Российской Федерации | Коэффициент параметров деятельности гарантирующего поставщика, ($K^{(пер)}$) ¹ | |
|-------|--|---|-------------|
| | | 1 полугодие | 2 полугодие |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | АО "АтомЭнергоСбыт" | 0,36 | 1,4527 |