Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 27 декабря 2012 г. N 65/2**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЕДИНЫХ (КОТЛОВЫХ) ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ПО**

**ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУРМАНСКОЙ**

**ОБЛАСТИ НА 2013 ГОД**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 N 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", приказами ФСТ России от 06.08.2004 N 20-Э/2, от 17.02.2012 N 98-Э, от 29.11.2012 N 313-Э/2, 28.06.2012 N 160-Э/1 (в ред. приказа от 29.11.2012 N 312-Э/1), прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2013 год и плановый период 2014 - 2015 годов, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 28.09.2012, и на основании решения коллегии Управления по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 27 декабря 2012 года), Управление по тарифному регулированию Мурманской области постановляет:

1. Установить единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии для потребителей Мурманской области на 2013 год согласно [приложениям N 1](#Par36), [2](#Par79).

2. [Тарифы](#Par36), установленные в [пункте 1](#Par11) настоящего постановления, действуют с 1 января 2013 года 31 декабря 2013 года с календарной разбивкой.

3. Признать утратившими силу с 1 января 2013 года:

- пункты 1 - 3 постановления Управления по тарифному регулированию Мурманской области от 30.12.2011 N 66/1 "Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии";

- постановление Управления по тарифному регулированию Мурманской области от 25.05.2012 N 25/1 "О внесении изменений в постановление Управления по тарифному регулированию Мурманской области от 30.12.2011 N 66/1 "Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии".

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2013 года.

И.о. начальника

Управления по тарифному регулированию

Мурманской области

В.ГУБИНСКИЙ

Приложение N 1

к постановлению

Управления по тарифному регулированию

Мурманской области

от 27 декабря 2012 г. N 65/2

Тарифы действуют с 1 января 2013 года по 31 декабря 2013 года с календарной разбивкой ([пункт 2](#Par12) данного документа).

**ЕДИНЫЕ (КОТЛОВЫЕ) ТАРИФЫ**

**НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

**МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ С 1 ЯНВАРЯ ПО 30 ИЮНЯ 2013 ГОДА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п |  Показатель  |  Единицы  измерения  |  Диапазоны напряжения  |
|  ВН  |  СН1  |  СН2  |  НН  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |
|  1  | Прочие  |
|  1.1  | Одноставочный тариф  | руб./МВт.ч  |  355,69 |  1284,18 |  1560,29 |  2435,33 |
|  1.2  | Двухставочный тариф  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1 | ставка за содержаниеэлектрических сетей  | руб./МВт.мес. | 185635,18 | 608738,36 | 620610,86 | 789850,00 |
| 1.2.2 | ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях  | руб./МВт.ч  |  100,99 |  214,68 |  215,51 |  267,70 |
|  2  | Население  |
|  | Одноставочный тариф  | руб./МВт.ч  |  418,50 |

Приложение N 2

к постановлению

Управления по тарифному регулированию

Мурманской области

от 27 декабря 2012 г. N 65/2

Тарифы действуют с 1 января 2013 года по 31 декабря 2013 года с календарной разбивкой ([пункт 2](#Par12) данного документа).

**ЕДИНЫЕ (КОТЛОВЫЕ) ТАРИФЫ**

**НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

**МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ С 1 ИЮЛЯ 2013 ГОДА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п |  Показатель  |  Единицы  измерения  |  Диапазоны напряжения  |
|  ВН  |  СН1  |  СН2  |  НН  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |
|  1  | Прочие  |
|  1.1  | Одноставочный тариф  | руб./МВт.ч  |  387,49 |  1316,14 |  1716,32 |  2678,86 |
|  1.2  | Двухставочный тариф  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1 | ставка за содержаниеэлектрических сетей  | руб./МВт.мес. | 204198,70 | 669612,20 | 675709,04 | 852491,44 |
| 1.2.2 | ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях  | руб./МВт.ч  |  111,09 |  236,15 |  237,06 |  267,70 |
|  2  | Население  |
|  | Одноставочный тариф  | руб./МВт.ч  |  635,43 |