**Российская Федерация**

**Камчатский край**

**Тигильский район, село Ковран**

**Администрация муниципального образования**

**сельское поселение «село Ковран»**

688621 Корякский автономный округ Тигильский район село Ковран

ул. 50 лет Октября, д. 20

тел.-факс 28-0-17

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«16» марта 2015 года № 8

|  |
| --- |
| О внесении изменений в Постановление  администрации сельского поселения  «село Ковран» от 18 августа 2014 г. № 22 «Об установлении годовых объемов потребления коммунальных услуг учреждениями муниципального  образования сельское поселение  «село Ковран» на 2015 год с применением  прогноза роста отпускного тарифа» |

# В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, на основании постановления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 24.11.2014 г. №291 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ОАО «Корякэнерго» потребителям сельского поселения «село Ковран» Тигильского района, на 2015 год», постановления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2014 г. № 575 «Об утверждении экономически обоснованных тарифов на электрическую энергию, поставляемую ОАО «Корякэнерго» потребителям в 2015 году», в целях упорядочения расходов, связанных с расчетами за коммунальные услуги учреждениями и организациями, финансируемыми из бюджета муниципального образования сельского поселения «село Ковран»

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в Постановление администрации сельского поселения

«село Ковран» от 18 августа 2014 г. № 22 «Об установлении годовых объемов потребления коммунальных услуг учреждениями муниципального

образования сельское поселение «село Ковран» на 2015 год с применением

прогноза роста отпускного тарифа», изложив приложение № 1 новой редакции (согласно Приложению).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и официального обнародования.

Глава администрации МО сельское

поселение «село Ковран» В.И.Бей

Приложение Постановлению № 8 от 16марта 2015 года

Приложение Постановлению № 22 от 18 августа 2014 года

**«**Об установлении годовых объемов

потребления коммунальных услуг

учреждениями муниципального

образования сельское поселение

«село Ковран» на 2015 год с применением

прогноза роста отпускного тарифа»

**Годовые лимиты потребления коммунальных услуг на 2015год**

Для получателей средств из местного бюджета сельского поселения «село Ковран».

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование потребителя | Период действия | Номер договора | Поставщик | Тариф за 1кВт/ч  с учетом НДС(руб.) | Лимит потребления  Тыс.к Вт/ч | Сумма(тыс.руб.) |
| 1 |  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Годовые лимиты потребления электрической энергии на 2015год | | | | | | |
| Администрация МО  СП «село Ковран» | с 01.01.2015 по 30.06.2015 | 47 | ОАО «Корякэнерго» | 6,88 | 1,4 | 9,62 |
| с 01.07.2015 по 31.12.2015 | 47 | 7,56 | 1,4 | 10,58 |
| Сельский дом культуры | с 01.01.2015 по 30.06.2015 | 47 | ОАО «Корякэнерго» | 6,88 | 0,8 | 5,5 |
| с 01.07.2015 по 31.12.2015 | 47 | 7,56 | 0,8 | 6,05 |
| Библиотека | с 01.01.2015 по 30.06.2015 | 47 | ОАО «Корякэнерго» | 6,88 | 0,7 | 4,81 |
| с 01.07.2015 по 31.12.2015 | 47 | 7,56 | 0,7 | 5,30 |
| Итого электроэнергия |  |  |  |  |  | 42,16 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование потребителя | Период действия | Номер договора | Поставщик | Тариф за 1Гкал  с учетом НДС(руб) | Лимит потребления  Гкал | Сумма(тыс.руб) |
| 1 |  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Годовые лимиты потребления тепловой энергии на 2015 год | | | | | | |
| Администрация МО  СП «село Ковран» | с 01.01.2015 по 30.06.2015 | 4047 | ОАО «Корякэнерго» | 17821,72 | 15,06 | 268,4 |
| с 01.07.2015 по 31.12.2015 | 4047 | 17826,31 | 8,01 | 144,39 |
| Сельский дом культуры | с 01.01.2015 по 30.06.2015 | 4047 | ОАО «Корякэнерго» | 17821,72 | 20,94 | 373,19 |
| с 01.07.2015 по 31.12.2015 | 4047 | 17826,31 | 10,97 | 195,55 |
| Библиотека | с 01.01.2015 по 30.06.2015 | 4047 | ОАО «Корякэнерго» | 17821,72 | 9,73 | 173,41 |
| с 01.07.2015 по 31.12.2015 | 4047 | 17826,31 | 5,11 | 91,09 |
| Итого тепловая энергия |  |  |  |  |  | 1246,03 |