**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

**«СЕЛО КОВРАН»**

(Администрация МО СП «село Ковран»)

ул. 50 лет Октября, д. 20,

с. Ковран, Тигильский район, Камчатский край, 688621

Тел.(факс) (41537) 28-0-17,

эл. почта: [kovran@inbox.ru](mailto:kovran@inbox.ru)

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«14» июля 2018 года № 32

|  |
| --- |
| Об установлении годовых объемов потребления коммунальных услуг учреждениями муниципального образования  сельское поселение «село Ковран»  на 2018 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 01.12.2015 г. №364 «Об утверждении тарифов на тепловую энергию, поставляемую АО «Корякэнерго» потребителям сельского поселения «село Ковран» Тигильского района, на 2016 -2018 годы» , постановления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 15.12.2015 г. № 473 О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2014 № 586 «Об утверждении тарифов на электрическую энергию, с учетом субсидирования из краевого бюджета, поставляемую энергоснабжающими организациями Камчатского края потребителям изолированных энергоузлов Камчатского края в 2015-2017 гг.», прогнозных предельных индексов изменения тарифов на тепловую и электрическую энергию, 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. Утвердить годовые объемы потребления коммунальных услуг учреждениями муниципального образования сельское поселение «село Ковран» на 2018 год с применением прогноза роста отпускного тарифа», приложение № 1

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

Заместитель главы администрации

МО сельское поселение «село Ковран» И. М. Квасова

Приложение к Постановлению № 32 от 14 июля 2018 года

**Годовые лимиты потребления коммунальных услуг на 2018 год**

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. кВт/ч | Сумма (тыс.руб.) |
| 1 |  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Годовые лимиты потребления электрической энергии на 2018год | | | | | | |
| Администрация МО  СП «село Ковран» (здание) | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 47 | ОАО «Корякэнерго» | 9,232 | 2 | 18,464 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 47 | 9,509 | 2 | 19,018 |
|  |  |  |  |  |  |
| Сельский дом культуры | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 90 | ОАО «Корякэнерго» | 9,232 | 1,5 | 13,848 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 90 | 9,509 | 1,5 | 14,264 |
| Библиотека | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 90 | ОАО «Корякэнерго» | 9,232 | 0,7 | 6,462 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 90 | 9,509 | 0,7 | 6,656 |
| Итого электроэнергия |  |  |  |  |  | 78,712 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 2018 год | | | | | | |
| Администрация МО  СП «село Ковран» | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 4047 | ОАО «Корякэнерго» | 22761,67 | 13,496 | 307,192 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 4047 | 24127,37 | 7,519 | 181,414 |
| с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 40109 | ОАО «Корякэнерго» | 2934,36 | 0,513 | 1,505 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 40109 | 3110,42 | 0,287 | 0,893 |
| Сельский дом культуры | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 4090 | ОАО «Корякэнерго» | 22761,67 | 15,019 | 341,858 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 4090 | 24127,37 | 10,347 | 249,646 |
| Библиотека | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 4047 | ОАО «Корякэнерго» | 22761,67 | 12,300 | 279,969 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 4047 | 24127,37 | 4,68 | 112,916 |
| Итого тепловая энергия |  |  |  |  |  | 1475,403 |