**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ТАРИФ СЛУЖБАЛÖН**

**ТШÖКТÖД**

**«Улыс Одесса технологическöй транспортöн веськöдланiн» ПАК-öн**

**Коми Республикаса торйöн вузасян (потребительскöй) рынокö**

**вайöм шоныд энергия вылö тарифъяс йылысь» Коми Республикаса тариф службалöн 2009 во öшым тöлысь 1 лунся 107/11 №-а тшöктöдö вежсьöм пыртöм йылысь**

«Коми Республикаса тариф служба йылысь» Коми Республикаса Юралысьлöн 2009 во лöддза-номъя тöлысь 25 лунся 62 №-а Индöд, Коми Республикалöн тариф службаса правлениелöн решение (2010 во косму тöлысь 19 лунся 15 №-а сёрнигижöд) серти

**ТШÖКТА:**

Пыртны «Улыс Одесса технологическöй транспортöн веськöдланiн» ПАК-öн Коми Республикаса торйöн вузасян (потребительскöй) рынокö вайöм шоныд энергия вылö тарифъяс йылысь» Коми Республикаса тариф службалöн 2009 во öшым тöлысь 1 лунся 107/11 №-а тшöктöдö татшöм вежсьöм:

«Улыс Одесса технологическöй транспортöн веськöдланiн» ПАК-öн Коми Республикаса торйöн вузасян (потребительскöй) рынокö вайöм шоныд энергия вылö тарифъяс йылысь» Коми Республикаса тариф службалöн 2009 во öшым тöлысь 1 лунся 107/11 №-а тшöктöд дорö содтöд гижны содтöдын индöм серти.

**Юрнуöдысь А.И.Шеремет**

Сыктывкар

2010 вося косму тöлысь 19 лун

17/35 №

Коми Республикаса тариф службалöн

2010 во косму тöлысь 19 лунся 17/35 №-а

 тшöктöд дорö

СОДТÖД

«Коми Республикаса тариф службалöн

2009 во öшым тöлысь 1 лунся 107/11 №-а тшöктöд дорö

СОДТÖД

«Улыс Одесса технологическöй транспортöн веськöдланiн» ПАК-öн

Коми Республикаса торйöн вузасян (потребительскöй) рынокö

вайöм шоныд энергия вылö тарифъяс

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| д/в № |  | Шоныд энергия вылö тариф |
| пöсь ва | Давление серти бöрйöм ру | Ёсь да редуци-руйтöм ру |
| 1,2-сянь 2,5-öдз кг/см² | 2,5-сянь -7,0 öдз кг/см² | 7,0-сянь 13,0-öдз кг/см² | 13,0-öдз вылын-джык кг/см² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| «Сосногорск» муниципальнöй районса муниципальнöй юкöн |
| 1 | Потребительяс, кодъяс мынтысьöны шоныд энергия вöчöмысь да сетöмысь |
|  | **Бюджетнöйяс\* (СДВ-тöг)** |
|  | одноставоч-нöй шайт/ Гкал | 1180,11 | - | - | - | - | - |
|  | двухставоч-нöй |  |  |  |  |  |  |
|  | энергияысь шайт/Гкал |  |  |  |  |  |  |
|  | вынйöрысь сюрс шайт мында тöлысьын/Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |
|  **Мукöд потребитель (СДВ-тöг)** |
|  | одноставоч-нöй шайт/ Гкал | 1180,11 | - | - | - | - | - |
|  | двухставоч-нöй |  |  |  |  |  |  |
|  | энергияысь шайт/Гкал |  |  |  |  |  |  |
|  | вынйöрысь сюрс шайт мында тöлысьын/Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |

\*Бюджетнöй политика олöмö пöртöм могысь шоныд энергия потребительяс, кодъяс могмöдсьöны сьöмöн лöсялана тшупöда бюджетъясысь, индыссьöны торъя стрöкаын.».

Вуджöдіс Кузнецова Н.А, 1991 пас