**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ТАРИФ СЛУЖБАЛÖН**

**ТШÖКТÖД**

**Коми Республикаын УФСИН-лöн ФБУ ОИК-37**

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

**вайöм шоныд энергия вылö тарифъяс йылысь**

 «Россия Федерацияын электрическöй да шоныд энергия вылö тарифъяс государственнöя ладмöдöм йылысь» 1995 во косму тöлысь 14 лунся 41-ФЗ №-а Федеральнöй оланпас, «Россия Федерацияын электрическöй да шоныд энергия кузя донъяс артмöдöм йылысь» Россия Федерацияса Правительстволöн 2004 во урасьöм тöлысь 26 лунся 109 №-а шуöм, Торйöн вузасян (потребительскöй) рынокын электрическöй (шоныд) энергия вылö регулируйтны позяна тарифъяс да донъяс арталöм кузя методическöй индöдъяс, мый вынсьöдöма Федеральнöй тариф службалöн 2004 во моз тöлысь 6 лунся 20-э/2 №-а тшöктöдöн, «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 урасьöм тöлысь 25 лунся 8 №-а сёрнигижöд) серти

**ТШÖКТА:**

1. Урчитны да пыртны уджö Коми Республикаын УФСИН-лöн ФБУ ОИК-37 Коми Республикаса торйöн вузасян (потребительскöй) рынокö вайöм шоныд энергия вылö тарифъяс содтöд серти.

**Юрнуöдысь А.И.Шеремет**

Сыктывкар

2010 вося урасьöм тöлысь 25 лун

9/1 №

Коми Республикаса тариф службалöн

2010 во урасьöм тöлысь 25 лунся 9/1 №-а

 тшöктöд дорö

СОДТÖД

Коми Республикаын УФСИН-лöн ФБУ ОИК-37

 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 |
| «Княжпогост» муниципальнöй районса муниципальнöй юкöн |
| 1 | Потребительяс, кодъяс мынтысьöны шоныд энергия вöчöмысь да сетöмысь |
|  | **Бюджетнöйяс\* (СДВ-тöг)** |
|  | одноставоч-нöй шайт/ Гкал | 989,15 | 989,15 | 989,15 | 989,15 | 989,15 | 989,15 |
|  | двухставоч-нöй |  |  |  |  |  |  |
|  | энергияысь шайт/Гкал |  |  |  |  |  |  |
|  | вынйöрысь сюрс шайт мында тöлысьын/Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |
| **Мукöд потребитель (СДВ-тöг)** |
|  | одноставоч-нöй шайт/ Гкал | 989,15 | 989,15 | 989,15 | 989,15 | 989,15 | 989,15 |
|  | 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 Коснырева Е.Г., 2004 пас