**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ТАРИФ СЛУЖБАЛÖН**

**ТШÖКТÖД**

**«Оборонэнергосбыт» восьса акционер котырлы «Коми энергосбыт компания» восьса акционер котырöн сетöм электрическöй энергия (вынйöр) вылö донъяс (тарифъяс) йылысь**

«Электроэнергетика йылысь» 2003 во рака тöлысь 26 лунся 35-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 (потребительскöй) рынокын электрическöй (шоныд) энергия вылö регулируйтöм тарифъяс да донъяс арталöм серти 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 (2011 во тöвшöр тöлысь 19 лунся 3 №-а сёрнигижöд) серти

**ТШÖКТА:**

1. Урчитны да пöртны олöмö «Оборонэнергосбыт» восьса акционер котырлы «Коми энергосбыт компания» восьса акционер котырöн сетöм электрическöй энергия (вынйöр) вылö донъяс (тарифъяс)содтöд серти.

2. Тайö тшöктöдыс вынсялö урчитöм пöрадок серти да инмö 2011 вося тöвшöр тöлысь 1 лунсянь артмöм отношениеяслы.

**Юрнуöдысьлысь могъяс олöмö пöртысь И.Е.Перваков**

Сыктывкар

2011 вося тöвшöр тöлысь 20 лун

3/1 №

Коми Республикаса тариф службалöн

2011 во тöвшöр тöлысь 20 лунся 3/1 №-а тшöктöд дорö

СОДТÖД

**«Оборонэнергосбыт» восьса акционер котырлы «Коми энергосбыт компания» восьса акционер котырöн сетöм электрическöй энергия (вынйöр) вылö донъяс (тарифъяс)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Д/в №** | **Петкöдлас (ньöбысьяслöн группаяс сутки зонаяс серти ставка да дифференцируйтöм кузя тарифъяс юклöмöн)** | **Мерайтан единица** |  | **Напряжение диапазонъяс** | |  |
| **ВН** | **CH-I** | **CH-II** | **HH** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  | **Тарифъяссö пасйöны СДВ-тöг** |  |  |  |  |  |
| 1 | **Öти ставка тариф** | шайт/МВт·ч | **2 592,05** | **2 901,12** | **3 296,68** | **4 103,45** |
| 1.1 | электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 217,54 | 1 217,54 | 1 217,54 | 1 217,54 |
| 1.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единица сетан услугаяс 1 | шайт/МВт·ч | 1 222,20 | 1 531,27 | 1 926,83 | 2 733,60 |
| 1.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 2 | шайт/МВт·ч | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 2,31 |
| 1.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | 150,00 | 150,00 | 150,00 | 150,00 |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка поставки | - | - | - | - |
| **2.** | **Кык ставкаа тариф** |  |  |  |  |  |
| 2.1 | **электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.1.1. | электрическöй арталан вынйöрса единицалöн шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·тöлысь. | 226 509,11 | 226 509,11 | 226 509,11 | 226 509,11 |
| 2.1.2. | электроэнергия единицалöн шöркодь арталöм дон ставка | шайт/МВт·ч | 839,25 | 839,25 | 839,25 | 839,25 |
| 2.2.2 | **электрическöй энергия (вынйöр) сетан услугаяс1** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| электрическöй везъяс видзан öтувъя ставка | шайт/МВт·тöлысь | 837 564,37 | 976 983,82 | 1 244 014,51 | 1 013 652,69 |
| электроэнергиялысь технологическöй рöскод (воштöм) мынтысьöмлöн öтувъя ставка | шайт/МВт·ч | 49,01 | 75,77 | 113,16 | 577,87 |
| 2.2.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 2 | шайт/МВт·ч | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 2,31 |
| 2.2.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | 150,00 | 150,00 | 150,00 | 150,00 |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |

\_\_\_1\_Вöдитчöны энергияöн могмöдан сёрнитчöм кырымалiгöн.

2Ньöбысьясöс электрическöй энергияöн могмöдöмö пырысь услугаяс вылö тарифъяслöн ыджда да Россия Федерацияса законодательство серти государствосянь веськöдлан мынтысян ыджда, электрическöй энергия сетан услугаяс кындзи.

Вудж. Коснырева Е.Г., 3085 пас