**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ТАРИФ СЛУЖБАЛÖН**

**ТШÖКТÖД**

**Коми Республика мутасын «Оборонэнергосбыт» ВАК-öн сетöм электрическöй энергия (вынйöр) ньöбысьяслы донъяс (тарифъяс) йылысь, йöзлы да накöд öткодялöм категория ньöбысьяслы сетöм электрическöй энергия (вынйöр) кындзи**

«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 Коми Республикаса «Оборонэнергосбыт» ВАК-öн сетöм электрическöй энергия ньöбысьяслы тарифъяс 1, 2, 3, 4 №-а содтöдъяс 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

3/2 №

Коми Республикаса тариф службалöн

2011 во тöвшöр тöлысь 20 лунся 3/2 №-а тшöктöд дорö

1 №-а СОДТÖД

**Коми Республика мутасын «Оборонэнергосбыт» ВАК-öн энергияöн могмöдан сёрнитчöмъяс серти сетöм электрическöй энергия (вынйöр) ньöбысьяслы донъяс (тарифъяс) йылысь, йöзлы да накöд öткодялöм категория ньöбысьяслы сетöм электрическöй энергия (вынйöр) кындзи**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| **2** | **Мукöд ньöбысь (тарифъяссö пасйöны СДВ-тöг)** |  |  |  |  |  |
| **2.1** | **Öти ставка тариф, мый дифференцируйтöма вынйöрöн вöдитчан час лыд серти** | | | |  |  |
| **2.1.1** | **7001-сянь да унджык** | шайт/МВт·ч | **2 690,04** | **2 999,11** | **3 394,67** | **4 201,44** |
| 2.1.1.1 | электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 179,23 | 1 179,23 | 1 179,23 | 1 179,23 |
| 2.1.1.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единица сетан услугаяс | шайт/МВт·ч | 1 222,20 | 1 531,27 | 1 926,83 | 2 733,60 |
| 2.1.1.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.1.1.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка поставки | - | - | - | - |
| **2.1.2** | **6501-сянь 7000 часöдз** | шайт/МВт·ч | **2 728,62** | **3 037,69** | **3 433,25** | **4 240,02** |
| 2.1.2.1 | электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 217,81 | 1 217,81 | 1 217,81 | 1 217,81 |
| 2.1.2.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единица сетан услугаяс | шайт/МВт·ч | 1 222,20 | 1 531,27 | 1 926,83 | 2 733,60 |
| 2.1.2.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.1.2.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.1.3** | **6001-сянь 6500 часöдз** | шайт/МВт·ч | **2 759,48** | **3 068,55** | **3 464,11** | **4 270,88** |
| 2.1.3.1 | электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 248,67 | 1 248,67 | 1 248,67 | 1 248,67 |
| 2.1.3.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единица сетан услугаяс | шайт/МВт·ч | 1 222,20 | 1 531,27 | 1 926,83 | 2 733,60 |
| 2.1.3.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.1.3.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.1.4** | **5501 –сянь 6000 -öдз часöдз** | шайт/МВт·ч | **2 795,71** | **3 104,78** | **3 500,34** | **4 307,11** |
| 2.1.4.1 | электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 284,90 | 1 284,90 | 1 284,90 | 1 284,90 |
| 2.1.4.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единица сетан услугаяс | шайт/МВт·ч | 1 222,20 | 1 531,27 | 1 926,83 | 2 733,60 |
| 2.1.4.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.1.4.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.1.5** | **5001-сянь 5500-öдз часöдз** | шайт/МВт·ч | **2 838,85** | **3 147,92** | **3 543,48** | **4 350,25** |
| 2.1.5.1 | электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 328,03 | 1 328,03 | 1 328,03 | 1 328,03 |
| 2.1.5.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единица сетан услугаяс | шайт/МВт·ч | 1 222,20 | 1 531,27 | 1 926,83 | 2 733,60 |
| 2.1.5.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.1.5.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.1.6** | **4501-сянь 5000 часöдз** | шайт/МВт·ч | **2 891,06** | **3 200,13** | **3 595,69** | **4 402,46** |
| 2.1.6.1 | электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 380,25 | 1 380,25 | 1 380,25 | 1 380,25 |
| 2.1.6.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единица сетан услугаяс | шайт/МВт·ч | 1 222,20 | 1 531,27 | 1 926,83 | 2 733,60 |
| 2.1.6.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
|  | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| 2.1.6.4 | ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.1.7** | **4001-сянь 4500 часöдз** | шайт/МВт·ч | **2 955,56** | **3 264,63** | **3 660,19** | **4 466,96** |
| 2.1.7.1 | электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 444,74 | 1 444,74 | 1 444,74 | 1 444,74 |
| 2.1.7.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единица сетан услугаяс | шайт/МВт·ч | 1 222,20 | 1 531,27 | 1 926,83 | 2 733,60 |
| 2.1.7.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.1.7.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.1.8** | **3501-сянь 4000 часöдз** | шайт/МВт·ч | **3 037,25** | **3 346,32** | **3 741,88** | **4 548,65** |
| 2.1.8.1 | электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 526,44 | 1 526,44 | 1 526,44 | 1 526,44 |
| 2.1.8.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единица сетан услугаяс | шайт/МВт·ч | 1 222,20 | 1 531,27 | 1 926,83 | 2 733,60 |
| 2.1.8.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.1.8.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.1.9** | **3001-сянь 3500 часöдз** | шайт/МВт·ч | **3 144,09** | **3 453,16** | **3 848,72** | **4 655,49** |
| 2.1.9.1 | электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 633,28 | 1 633,28 | 1 633,28 | 1 633,28 |
| 2.1.9.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единица сетан услугаяс | шайт/МВт·ч | 1 222,20 | 1 531,27 | 1 926,83 | 2 733,60 |
| 2.1.9.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.1.9.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.1.10** | **3000 часысь этшаджык** | шайт/МВт·ч | **3 289,78** | **3 598,85** | **3 994,41** | **4 801,18** |
| 2.1.10.1 | электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 778,96 | 1 778,96 | 1 778,96 | 1 778,96 |
| 2.1.10.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единица сетан услугаяс | шайт/МВт·ч | 1 222,20 | 1 531,27 | 1 926,83 | 2 733,60 |
| 2.1.10.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.1.10.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.2** | **Кык ставкаа тариф** |  |  |  |  |  |
| 2.2.1 | **электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| электрическöй арталан вынйöрса единицалöн шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·тöлысь. | 217 010,72 | 217 010,72 | 217 010,72 | 217 010,72 |
| электроэнергия единицалöн шöркодь арталöм дон ставка | шайт/МВт·ч | 832,01 | 832,01 | 832,01 | 832,01 |
| 2.2.2 | **электрическöй энергия (вынйöр) сетан услугаяс** | **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 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.2.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.3** | **Суткилöн куим зона серти дифференцируйтöм тарифъяс** |  |  |  |  |  |
| **2.3.1** | **- войся зона** | шайт/МВт·ч | **2 342,82** | **2 651,89** | **3 047,45** | **3 854,22** |
| 2.3.1.1 | электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 832,01 | 832,01 | 832,01 | 832,01 |
| 2.3.1.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единица сетан услугаяс | шайт/МВт·ч | 1 222,20 | 1 531,27 | 1 926,83 | 2 733,60 |
| 2.3.1.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.3.1.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.3.2** | **- полупикöвöй зона** | шайт/МВт·ч | **2 677,89** | **2 986,96** | **3 382,52** | **4 189,29** |
| 2.3.2.1 | электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 167,08 | 1 167,08 | 1 167,08 | 1 167,08 |
| 2.3.2.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единица сетан услугаяс | шайт/МВт·ч | 1 222,20 | 1 531,27 | 1 926,83 | 2 733,60 |
| 2.3.2.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.3.2.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.3.3** | **- пикöвöй зона** | шайт/МВт·ч | **7 650,65** | **7 959,72** | **8 355,28** | **9 162,05** |
| 2.3.3.1 | электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 6 139,83 | 6 139,83 | 6 139,83 | 6 139,83 |
| 2.3.3.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единица сетан услугаяс | шайт/МВт·ч | 1 222,20 | 1 531,27 | 1 926,83 | 2 733,60 |
| 2.3.3.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.3.3.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.4** | **Суткилöн кык зона серти дифференцируйтöм тарифъяс** |  |  |  |  |  |
| **2.4.1** | **- войся зона** | шайт/МВт·ч | **2 342,82** | **2 651,89** | **3 047,45** | **3 854,22** |
| 2.4.1.1 | электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 832,01 | 832,01 | 832,01 | 832,01 |
| 2.4.1.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единица сетан услугаяс | шайт/МВт·ч | 1 222,20 | 1 531,27 | 1 926,83 | 2 733,60 |
| 2.4.1.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.4.1.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.4.2** | **- пикöвöй зона** | шайт/МВт·ч | **3 921,08** | **4 230,15** | **4 625,71** | **5 432,48** |
| 2.4.2.1 | электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 2 410,27 | 2 410,27 | 2 410,27 | 2 410,27 |
| 2.4.2.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единица сетан услугаяс | шайт/МВт·ч | 1 222,20 | 1 531,27 | 1 926,83 | 2 733,60 |
| 2.4.2.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.4.2.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |

\_\_\_1\_Ньöбысьясöс электрическöй энергияöн могмöдöмö пырысь услугаяс вылö тарифъяслöн ыджда да Россия Федерацияса законодательство серти государствосянь веськöдлан мынтысян ыджда, электрическöй энергия сетан услугаяс кындзи.

Пасйöд.

2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3 пунктъясын пасйöм тарифъясö пырöны «Оборонэнергосбыт» ВАК-лöн 285,99 шайт/МВт·ч. мында сбытöвöй рöскодъяс.

Таысь кындзи, электрическöй энергия ньöбысьяслы колö содтöд мынтыны 2.2. пунктын пасйöм тарифъясöн вöдитчöмысь.

Коми Республикаса тариф службалöн

2011 во тöвшöр тöлысь 20 лунся 3/2 №-а тшöктöд дорö

2 №-а СОДТÖД

**Коми Республика мутасын ньöбысьяслы энергияöн могмöдан сёрнитчöмъяс серти «Оборонэнергосбыт» ВАК-öн, мыйлöн энергия примитысь устройствояссö йитöма сетевöй организациялöн электрическöй везъяс дорö электрическöй энергия вöчысь энергетическöй установкаяс пыр, сетöм электрическöй энергия (вынйöр) вылö донъяс (тарифъяс), йöзлы да накöд öткодялöм категорияа ньöбысьяслы сетöм электрическöй энергия (вынйöр) кындзи**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| **2** | **Мукöд ньöбысь (тарифъяссö пасйöны СДВ-тöг)** |  |  |  |  |  |
| **2.1** | **Öти ставкаа тариф, мый дифференцируйтöма вынйöрöн вöдитчан час лыд серти** | | | |  |  |
| **2.1.1** | **7001-ысь да унджык** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.1.1.1 | электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 179,23 | 1 179,23 | 1 179,23 | 1 179,23 |
| 2.1.1.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единица сетан услугаяс | х | х | х | х | х |
| электрическöй везъяс видзан ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 837 564,37 | 976 983,82 | 1 244 014,51 | 1 013 652,69 |
| 2.1.1.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.1.1.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.1.2** | **6501-сянь 7000 часöдз** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.1.2.1 | электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 217,81 | 1 217,81 | 1 217,81 | 1 217,81 |
| 2.1.2.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единица сетан услугаяс | х | х | х | х | х |
| электрическöй везъяс видзан ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 837 564,37 | 976 983,82 | 1 244 014,51 | 1 013 652,69 |
| 2.1.2.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.1.2.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.1.3** | **6001-сянь 6500 часöдз** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.1.3.1 | электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 248,67 | 1 248,67 | 1 248,67 | 1 248,67 |
| 2.1.3.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единица сетан услугаяс | х | х | х | х | х |
| электрическöй везъяс видзан ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 837 564,37 | 976 983,82 | 1 244 014,51 | 1 013 652,69 |
| 2.1.3.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.1.3.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.1.4** | **5501-сянь 6000 часöдз** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.1.4.1 | электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 284,90 | 1 284,90 | 1 284,90 | 1 284,90 |
| 2.1.4.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единица сетан услугаяс | х | х | х | х | х |
| электрическöй везъяс видзан ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 837 564,37 | 976 983,82 | 1 244 014,51 | 1 013 652,69 |
| 2.1.4.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.1.4.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.1.5** | **5001-сянь 5500 часöдз** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.1.5.1 | электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 328,03 | 1 328,03 | 1 328,03 | 1 328,03 |
| 2.1.5.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единица сетан услугаяс | х | х | х | х | х |
| электрическöй везъяс видзан ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 837 564,37 | 976 983,82 | 1 244 014,51 | 1 013 652,69 |
| 2.1.5.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.1.5.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.1.6** | **4501-сянь 5000 часöдз** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.1.6.1 | электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 380,25 | 1 380,25 | 1 380,25 | 1 380,25 |
| 2.1.6.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единица сетан услугаяс | х | х | х | х | х |
| электрическöй везъяс видзан ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 837 564,37 | 976 983,82 | 1 244 014,51 | 1 013 652,69 |
| 2.1.6.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.1.6.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.1.7** | **4001-сянь 4500 часöдз** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.1.7.1 | электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 444,74 | 1 444,74 | 1 444,74 | 1 444,74 |
| 2.1.7.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единица сетан услугаяс | х | х | х | х | х |
| электрическöй везъяс видзан ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 837 564,37 | 976 983,82 | 1 244 014,51 | 1 013 652,69 |
| 2.1.7.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.1.7.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.1.8** | **3501-сянь 4000 часöдз** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.1.8.1 | электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 526,44 | 1 526,44 | 1 526,44 | 1 526,44 |
| 2.1.8.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единица сетан услугаяс | х | х | х | х | х |
| электрическöй везъяс видзан ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 837 564,37 | 976 983,82 | 1 244 014,51 | 1 013 652,69 |
| 2.1.8.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.1.8.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.1.9** | **3001-сянь 3500 часöдз** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.1.9.1 | электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 633,28 | 1 633,28 | 1 633,28 | 1 633,28 |
| 2.1.9.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единица сетан услугаяс | х | х | х | х | х |
| электрическöй везъяс видзан ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 837 564,37 | 976 983,82 | 1 244 014,51 | 1 013 652,69 |
| 2.1.9.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.1.9.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.1.10** | **3000 часысь этшаджык** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.1.10.1 | электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 778,96 | 1 778,96 | 1 778,96 | 1 778,96 |
| 2.1.10.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единица сетан услугаяс | х | х | х | х | х |
| электрическöй везъяс видзан ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 837 564,37 | 976 983,82 | 1 244 014,51 | 1 013 652,69 |
| 2.1.10.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.1.10.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.2** | **Кык ставкаа тариф** |  |  |  |  |  |
| 2.2.1 | **электроэнергиялöн (вынйöрлöн) шöркодь арталöм дон** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| электрическöй арталан вынйöрса единицалöн шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·тöлысь. | 217 010,72 | 217 010,72 | 217 010,72 | 217 010,72 |
| электроэнергия единицалöн шöркодь арталöм дон ставка | шайт/МВт·ч | 832,01 | 832,01 | 832,01 | 832,01 |
| 2.2.2 | **электрическöй энергия (вынйöр) сетан услугаяс** | **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 |
| 2.2.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.2.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.3** | **Суткилöн куим зона серти дифференцируйтан тарифъяс** |  |  |  |  |  |
| **2.3.1** | **- войся зона** | шайт/МВт·ч | **2 293,81** | **2 576,12** | **2 934,29** | **3 276,35** |
| 2.3.1.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 832,01 | 832,01 | 832,01 | 832,01 |
| 2.3.1.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единицалöн сетан услугаяс | 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 |
| 2.3.1.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.3.1.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.3.2** | **- полупикöвöй зона** | шайт/МВт·ч | **2 628,88** | **2 911,19** | **3 269,36** | **3 611,42** |
| 2.3.2.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 167,08 | 1 167,08 | 1 167,08 | 1 167,08 |
| 2.3.2.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единицалöн сетан услугаяс | 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 |
| 2.3.2.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.3.2.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.3.3** | **- пикöвöй зона** | шайт/МВт·ч | **7 601,64** | **7 883,95** | **8 242,12** | **8 584,18** |
| 2.3.3.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 6 139,83 | 6 139,83 | 6 139,83 | 6 139,83 |
| 2.3.3.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единицалöн сетан услугаяс | х | х | х | х | х |
| электрическöй везъяс видзан öтувъя ставка | шайт/МВт·мес. | 837 564,37 | 976 983,82 | 1 244 014,51 | 1 013 652,69 |
| 2.3.3.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.3.3.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.4** | **Суткилöн кык зона серти дифференцируйтöм тарифъяс** |  |  |  |  |  |
| **2.4.1** | **- войся зона** | шайт/МВт·ч | **2 293,81** | **2 576,12** | **2 934,29** | **3 276,35** |
| 2.4.1.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 832,01 | 832,01 | 832,01 | 832,01 |
| 2.4.1.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единицалöн сетан услугаяс | 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 |
| 2.4.1.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.4.1.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.4.2** | **- пикöвöй зона** | шайт/МВт·ч | **3 872,07** | **4 154,38** | **4 512,55** | **4 854,61** |
| 2.4.1.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 2 410,27 | 2 410,27 | 2 410,27 | 2 410,27 |
| 2.4.1.2 | электрическöй энергия (вынйöр) единицалöн сетан услугаяс | 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 |
| 2.4.1.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,62 |
| 2.4.1.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |

\_\_\_1\_Ньöбысьясöс электрическöй энергияöн могмöдöмö пырысь услугаяс вылö тарифъяслöн ыджда да Россия Федерацияса законодательство серти государствосянь веськöдлан мынтысян ыджда, электрическöй энергия сетан услугаяс кындзи.

Пасйöд.

2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3 пунктъясын пасйöм тарифъясö пырöны «Оборонэнергосбыт» ВАК-лöн 285,99 шайт/МВт·ч. мында сбытöвöй рöскодъяс.

Таысь кындзи, электрическöй энергия ньöбысьяслы колö содтöд мынтыны 2.1., 2.2. пунктъясын пасйöм тарифъясöн вöдитчöмысь.

Коми Республикаса тариф службалöн

2011 во тöвшöр тöлысь 20 лунся 3/2 №-а тшöктöд дорö

3 №-а СОДТÖД

**Коми Республика мутасын ньöбысьяслы энергияöн могмöдан сёрнитчöмъяс серти «Оборонэнергосбыт» ВАК-öн сетöм электрическöй энергия (вынйöр) вылö донъяс (тарифъяс) йöзлы да накöд öткодялöм категорияа ньöбысьяслы сетöм электрическöй энергия (вынйöр) кындзи, кодъяслы электрическöй энергия (вынйöр) сетан услугаяссö сетöны сöмын öтувъя национальнöй (ставроссияса) электрическöй везйö пырысь электросетевöй овмöсса объектъясöн вöдитчöмöн**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Д/в №** | **Петкöдлас (ньöбысьяслöн группаяс сутки зонаяс серти ставка да дифференцируйтöм кузя тарифъяс)** | **Мерайтан единица** |  | **Напряжение диапазонъяс** | |  |
| **ВН** | **CH-I** | **CH-II** | **HH** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **2** | **Мукöд ньöбысь (тарифъяссö пасйöны СДВ-тöг)** |  |  |  |  |  |
| **2.1** | **Öти ставкаа тариф, мый дифференцируйтöма вынйöрöн вöдитчан час лыд серти** | | | |  |  |
| **2.1.1** | **7001-сянь да унджык** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.1.1.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 179,23 | - | - | - |
| 2.1.1.2 | öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество вез пыр электрическöй энергия (вынйöр) единицалöн сетан услугаяс | х | х | х | х | х |
| öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество везйö пырысь электросетевöй овмöсса объектъяс видзан ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 116 782,52 | - | - | - |
| нормативнöй технологическöй вошöмъяс мынтан ставка видзан öтувъя ставка | шайт/МВт·ч | 1 206,35 | - | - | - |
| 2.1.1.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | - | - | - |
| 2.1.1.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.1.2** | **6501-сянь 7000 часöдз** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.1.2.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 217,81 | - | - | - |
| 2.1.2.2 | öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество вез пыр электрическöй энергия (вынйöр) единицалöн сетан услугаяс | х | х | х | х | х |
| öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество везйö пырысь электросетевöй овмöсса объектъяс видзан ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 116 782,52 | - | - | - |
| нормативнöй технологическöй вошöмъяс мынтан ставка видзан öтувъя ставка | шайт/МВт·ч | 1 206,35 | - | - | - |
| 2.1.2.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | - | - | - |
| 2.1.2.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.1.3** | **6001-сянь 6500 часöдз** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.1.3.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 248,67 | - | - | - |
| 2.1.3.2 | öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество вез пыр электрическöй энергия (вынйöр) единицалöн сетан услугаяс | х | х | х | х | х |
| öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество везйö пырысь электросетевöй овмöсса объектъяс видзан ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 116 782,52 | - | - | - |
| нормативнöй технологическöй вошöмъяс мынтан ставка видзан öтувъя ставка | шайт/МВт·ч | 1 206,35 | - | - | - |
| 2.1.3.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | - | - | - |
| 2.1.3.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.1.4** | **5501-сянь 6000 часöдз** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.1.4.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 284,90 | - | - | - |
|  | öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество вез пыр электрическöй энергия (вынйöр) единицалöн сетан услугаяс | х | х | х | х | х |
| 2.1.4.2 | öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество везйö пырысь электросетевöй овмöсса объектъяс видзан ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 116 782,52 | - | - | - |
| нормативнöй технологическöй вошöмъяс мынтан ставка видзан öтувъя ставка | шайт/МВт·ч | 1 206,35 | - | - | - |
| 2.1.4.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | - | - | - |
| 2.1.4.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.1.5** | **5001-сянь 5500 часöдз** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.1.5.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 328,03 | - | - | - |
| 2.1.5.2 | öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество вез пыр электрическöй энергия (вынйöр) единицалöн сетан услугаяс | х | х | х | х | х |
| öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество везйö пырысь электросетевöй овмöсса объектъяс видзан ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 116 782,52 | - | - | - |
| нормативнöй технологическöй вошöмъяс мынтан ставка видзан öтувъя ставка | шайт/МВт·ч | 1 206,35 | - | - | - |
| 2.1.5.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | - | - | - |
| 2.1.5.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.1.6** | **4501-сянь 5000 часöдз** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.1.6.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 380,25 | - | - | - |
| 2.1.6.2 | öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество вез пыр электрическöй энергия (вынйöр) единицалöн сетан услугаяс | х | х | х | х | х |
| öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество везйö пырысь электросетевöй овмöсса объектъяс видзан ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 116 782,52 | - | - | - |
| нормативнöй технологическöй вошöмъяс мынтан ставка видзан öтувъя ставка | шайт/МВт·ч | 1 206,35 | - | - | - |
| 2.1.6.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | - | - | - |
| 2.1.6.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.1.7** | **4001-сянь 4500 часöдз** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.1.7.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 444,74 | - | - | - |
| 2.1.7.2 | öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество вез пыр электрическöй энергия (вынйöр) единицалöн сетан услугаяс | х | х | х | х | х |
| öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество везйö пырысь электросетевöй овмöсса объектъяс видзан ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 116 782,52 | - | - | - |
| нормативнöй технологическöй вошöмъяс мынтан ставка видзан öтувъя ставка | шайт/МВт·ч | 1 206,35 | - | - | - |
| 2.1.7.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | - | - | - |
| 2.1.7.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.1.8** | **3501-сянь 4000 часöдз** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.1.8.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 526,44 | - | - | - |
| 2.1.8.2 | öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество вез пыр электрическöй энергия (вынйöр) единицалöн сетан услугаяс | х | х | х | х | х |
| öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество везйö пырысь электросетевöй овмöсса объектъяс видзан ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 116 782,52 | - | - | - |
| нормативнöй технологическöй вошöмъяс мынтан ставка видзан öтувъя ставка | шайт/МВт·ч | 1 206,35 | - | - | - |
| 2.1.8.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | - | - | - |
| 2.1.8.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.1.9** | **3001-сянь 3500 часöдз** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.1.9.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 633,28 | - | - | - |
| 2.1.9.2 | öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество вез пыр электрическöй энергия (вынйöр) единицалöн сетан услугаяс | х | х | х | х | х |
| öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество везйö пырысь электросетевöй овмöсса объектъяс видзан ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 116 782,52 | - | - | - |
| нормативнöй технологическöй вошöмъяс мынтан ставка видзан öтувъя ставка | шайт/МВт·ч | 1 206,35 | - | - | - |
| 2.1.9.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | - | - | - |
| 2.1.9.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.1.10** | **3000 часысь этшаджык** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.1.10.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 778,96 | - | - | - |
| 2.1.10.2 | öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество вез пыр электрическöй энергия (вынйöр) единицалöн сетан услугаяс | х | х | х | х | х |
| öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество везйö пырысь электросетевöй овмöсса объектъяс видзан ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 116 782,52 | - | - | - |
| нормативнöй технологическöй вошöмъяс мынтан ставка видзан öтувъя ставка | шайт/МВт·ч | 1 206,35 | - | - | - |
| 2.1.10.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | - | - | - |
| 2.1.10.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.2** | **Кык ставкаа тариф** |  |  |  |  |  |
| 2.2.1 | **электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| электрическöй арталан вынйöр единицалöн шöркодь арталöм донлöн ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 217 010,72 | - | - | - |
| электроэнергия единицалöн шöркодь арталöм дон ставка | шайт/МВт·ч | 832,01 | - | - | - |
| 2.2.2 | **öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество вез пыр электрическöй энергия (вынйöр) единицалöн сетан услугаяс** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество везйö пырысь электросетевöй овмöсса объектъяс видзан ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 116 782,52 | - | - | - |
| нормативнöй технологическöй вошöмъяс мынтан ставка видзан öтувъя ставка | шайт/МВт·ч | 1 206,35 | - | - | - |
| 2.2.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | - | - | - |
| 2.2.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.3** | **Суткилöн куим зона серти дифференцируйтан тарифъяс** |  |  |  |  |  |
| **2.3.1** | **- войся зона** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.3.1.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 832,01 | - | - | - |
| 2.3.1.2 | öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество вез пыр электрическöй энергия (вынйöр) единицалöн сетан услугаяс | х | х | х | х | х |
| öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество везйö пырысь электросетевöй овмöсса объектъяс видзан ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 116 782,52 | - | - | - |
| нормативнöй технологическöй вошöмъяс мынтан ставка видзан öтувъя ставка | шайт/МВт·ч | 1 206,35 | - | - | - |
| 2.3.1.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | - | - | - |
| 2.3.1.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.3.2** | **- полупикöвöй зона** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.3.2.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 167,08 | - | - | - |
|  | öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество вез пыр электрическöй энергия (вынйöр) единицалöн сетан услугаяс | х | х | х | х | х |
| 2.3.2.2 | öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество везйö пырысь электросетевöй овмöсса объектъяс видзан ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 116 782,52 | - | - | - |
| нормативнöй технологическöй вошöмъяс мынтан ставка видзан öтувъя ставка | шайт/МВт·ч | 1 206,35 | - | - | - |
| 2.3.2.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | - | - | - |
| 2.3.2.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.3.3** | **- пикöвöй зона** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.3.3.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 6 139,83 | - | - | - |
| 2.3.3.2 | öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество вез пыр электрическöй энергия (вынйöр) единицалöн сетан услугаяс | х | х | х | х | х |
| öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество везйö пырысь электросетевöй овмöсса объектъяс видзан ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 116 782,52 | - | - | - |
| нормативнöй технологическöй вошöмъяс мынтан ставка видзан öтувъя ставка | шайт/МВт·ч | 1 206,35 | - | - | - |
| 2.3.3.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | - | - | - |
| 2.3.3.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.4** | **Суткилöн кык зона серти дифференцируйтöм тарифъяс** |  |  |  |  |  |
| **2.4.1** | **- войся зона** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.4.1.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 832,01 | - | - | - |
| 2.4.1.2 | öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество вез пыр электрическöй энергия (вынйöр) единицалöн сетан услугаяс | х | х | х | х | х |
| öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество везйö пырысь электросетевöй овмöсса объектъяс видзан ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 116 782,52 | - | - | - |
| нормативнöй технологическöй вошöмъяс мынтан ставка видзан öтувъя ставка | шайт/МВт·ч | 1 206,35 | - | - | - |
| 2.4.1.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | - | - | - |
| 2.4.1.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |
| **2.4.2** | **- пикöвöй зона** | **х** | **х** | **х** | **х** | **х** |
| 2.4.2.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 2 410,27 | - | - | - |
| 2.4.2.2 | öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество вез пыр электрическöй энергия (вынйöр) единицалöн сетан услугаяс | х | х | х | х | х |
| öтувъя национальнöй (ставроссияса) электричество везйö пырысь электросетевöй овмöсса объектъяс видзан ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 116 782,52 | - | - | - |
| нормативнöй технологическöй вошöмъяс мынтан ставка видзан öтувъя ставка | шайт/МВт·ч | 1 206,35 | - | - | - |
| 2.4.2.3 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 | - | - | - |
| 2.4.2.4 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х | х | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - | - | - | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - | - | - | - |

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

Пасйöдъяс.

1. Тайö содтöдöн урчитöм тарифъясöн вöдитчигöн электрическöй энергия ньöбысьяслы колö содтöд мынтыны «Оборонэнергосбыт» ВАК-лöн 285,99 шайт/МВт·ч. мында сбытöвöй рöскод.
2. Тайö содтöднас оз вöдитчыны вуджан кадколастöдз, мый урчитöма «Электроэнергетика йылысь» 2003 во рака тöлысь 26 лунся 35-ФЗ №-а федеральнöй оланпасöн «Электроэнергетика йылысь» федеральнöй оланпасса 8 да 21 статьяясö вежсьöмъяс пыртöм йылысь» 2010 во сора тöлысь 26 лунся 188-ФЗ №-а федеральнöй оланпас редакцияын.

Коми Республикаса тариф службалöн

2011 во тöвшöр тöлысь 20 лунся 3/2 №-а тшöктöд дорö

4 №-а СОДТÖД

**Коми Республика мутасын ньöбысьяслы энергияöн могмöдан сёрнитчöмъяс серти «Оборонэнергосбыт» ВАК-öн сетöм электрическöй энергия (вынйöр) вылö донъяс (тарифъяс) ньöбан-вузасян сёрнитчöмъяс серти, йöзлы да накöд öткодялöм категорияа ньöбысьяслы сетöм электрическöй энергия (вынйöр) кындзи**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Д/в №** | **Петкöдлас (ньöбысьяслöн группаяс сутки зонаяс серти ставка да дифференцируйтöм кузя) тарифъяс)** | **Мерайтан единица** | **Дон (тариф)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **2** | **Мукöд ньöбысь (тарифъяссö пасйöны СДВ-тöг)** | | |
| **2.1** | **Öти ставкаа тариф, мый дифференцируйтöма вынйöрöн вöдитчан час лыд серти** | |  |
| **2.1.1** | **7001-сянь да унджык** | шайт /МВт ·ч | **1 467,84** |
| 2.1.1.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт /МВт ·ч | 1 179,23 |
| 2.1.1.2 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 |
| 2.1.1.3 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - |
| **2.1.2** | **6501-сянь 7000 часöдз** | шайт/МВт·ч | **1 506,42** |
| 2.1.2.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 217,81 |
| 2.1.2.2 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 |
| 2.1.2.3 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - |
| **2.1.3** | **6001-сянь 6500 часöдз** | шайт/МВт·ч | **1 537,28** |
| 2.1.3.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 248,67 |
| 2.1.3.2 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 |
| 2.1.3.3 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - |
| **2.1.4** | **5501-сянь 6000 часöдз** | шайт/МВт·ч | **1 573,51** |
| 2.1.4.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 284,90 |
| 2.1.4.2 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 |
| 2.1.4.3 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - |
| **2.1.5** | **5001-сянь 5500 часöдз** | шайт/МВт·ч | **1 616,65** |
| 2.1.5.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 328,03 |
| 2.1.5.2 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 |
| 2.1.5.3 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - |
| **2.1.6** | **4501-сянь 5000 часöдз** | шайт/МВт·ч | **1 668,86** |
| 2.1.6.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 380,25 |
| 2.1.6.2 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 |
|  | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х |
| 2.1.6.3 | ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - |
| **2.1.7** | **4001-сянь 4500 часöдз** | шайт /МВт ·ч | **1 733,36** |
| 2.1.7.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 444,74 |
| 2.1.7.2 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 |
| 2.1.7.3 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - |
| **2.1.8** | **3501-сянь 4000 часöдз** | шайт/МВт·ч | **1 815,05** |
| 2.1.8.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 526,44 |
| 2.1.8.2 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 |
| 2.1.8.3 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - |
| **2.1.9** | **3001-сянь 3500 часöдз** | шайт/МВт·ч | **1 921,89** |
| 2.1.9.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 633,28 |
| 2.1.9.2 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 |
| 2.1.9.3 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - |
| **2.1.10** | **3000 часысь этшаджык** | шайт/МВт·ч | **2 067,58** |
| 2.1.10.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 778,96 |
| 2.1.10.2 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 |
| 2.1.10.3 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - |
| **2.2** | **Кык ставкаа тариф** |  |  |
| 2.2.1 | **электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон** | **х** | **х** |
| электрическöй арталан вынйöр единицалöн шöркодь арталöм донлöн ставка | шайт/МВт·тöлысь. | 217 010,72 |
| электроэнергия единицалöн шöркодь арталöм дон ставка | шайт/МВт·ч | 832,01 |
| 2.2.2 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 |
| 2.2.3 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - |
| **2.3** | **Суткилöн куим зона серти дифференцируйтöм тарифъяс** |  |  |
| **2.3.1** | **- войся зона** | шайт/МВт·ч | **1 120,62** |
| 2.3.1.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 832,01 |
| 2.3.1.2 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 |
| 2.3.1.3 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - |
| **2.3.2** | **- полупикöвöй зона** | шайт/МВт·ч | **1 455,69** |
| 2.3.2.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 1 167,08 |
| 2.3.2.2 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 |
| 2.3.2.3 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - |
|  | ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - |
| **2.3.3** | **- пикöвöй зона** | шайт /МВт ·ч | **6 428,45** |
| 2.3.3.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 6 139,83 |
| 2.3.3.2 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт /МВт ·ч | 2,62 |
| 2.3.3.3 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - |
| **2.4** | **Суткилöн кык зона серти дифференцируйтöм тарифъяс** |  |  |
| **2.4.1** | **- войся зона** | шайт/МВт·ч | **1 120,62** |
| 2.4.1.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 832,01 |
| 2.4.1.2 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 |
| 2.4.1.3 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - |
| **2.4.2** | **- пикöвöй зона** | шайт/МВт·ч | **2 698,88** |
| 2.4.2.1 | электроэнергия (вынйöр) шöркодь арталöм дон | шайт/МВт·ч | 2 410,27 |
| 2.4.2.2 | инфраструктурнöй мынтысьöмъяс 1 | шайт/МВт·ч | 2,62 |
| 2.4.2.3 | гарантируйтан сетысьлöн сбытöвöй содтöд | х | х |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти МВт·ч сетöмöн могмöдан ставка | шайт/МВт·ч | - |
| ньöбысьяслы электроэнергиялöн öти сетан точка могмöдан ставка | шайт/сетан точка | - |

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

Пасйöд.

2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3 пунктъясын пасйöм тарифъясö пырöны «Оборонэнергосбыт» ВАК-лöн 285,99 шайт/МВт·ч. мында сбытöвöй рöскод.

Таысь кындзи, электрическöй энергия ньöбысьяслы колö содтöд мынтыны 2.2. пунктын пасйöм тарифъясöн вöдитчöмысь.

Вуджöдіс Коснырева Е.Г., 39195 пас