**Об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети АО «ЮРЭСК» по уровням напряжений, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой АО «ЮРЭСК»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование зоны энергоснабжения / муниципального района | | 2015 год | | | | | |
| Уровни напряжения\* | | | | | |
| Всего | ВН | СН-1 | СН-2 | НН | |
| млн. кВт∙ч | млн. кВт∙ч | млн. кВт∙ч | млн. кВт∙ч | млн. кВт∙ч | |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | |
| **1** | **Отпуск электроэнергии в сеть АО «ЮРЭСК»** | | | | | | | |
| 1.1 | Централизованная зона энергоснабжения | | | | | | | |
| 1.1.1 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | | 1 637,941 | 1497,845 | 17,586 | 122,510 | - | |
| 1.2 | Децентрализованная зона энергоснабжения | | | | | | | |
| 1.2.1 | Белоярский  район | | 1,160 | - | - | - | 1,160 | |
| 1.2.2 | Березовский  район | | 19,466 | - | - | - | 19,466 | |
| 1.2.3 | Кондинский  район | | 1,997 | - | - | 1,905 | 0,092 | |
| 1.2.4 | Октябрьский  район | | 1,674 | - | - | - | 1,674 | |
| 1.2.5 | Нижневартовский район | | 2,258 | - | - | - | 2,258 | |
| 1.2.6 | Ханты-Мансийский район | | 19,876 | - | - | - | 19,876 | |
| **2** | **Отпуск электроэнергии из сети АО «ЮРЭСК»** | | | | | | | |
| 2.1 | Централизованная зона энергоснабжения | | | | | | | |
| 2.1.1 | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | | 1 534,894 | 681,413 | 16,594 | 323,173 | 513,714 | |
| 2.2 | Децентрализованная зона энергоснабжения | | | | | | | |
| 2.2.1 | Белоярский  район | | 1,055 | - | - | - | 1,055 | |
| 2.2.2 | Березовский  район | | 17,245 | - | - | - | 17,245 | |
| 2.2.3 | Кондинский  район | | 1,836 | - | - | 0,366 | 1,470 | |
| 2.2.4 | Октябрьский  район | | 1,503 | - | - | - | 1,503 | |
| 2.2.5 | Нижневартовский район | | 2,131 | - | - | - | 2,131 | |
| 2.2.6 | Ханты-Мансийский район | | 16,920 | - | - | - | 16,920 | |
| *Примечание:* | | *\* - на высоком напряжении (ВН) 110 кВ и выше;*  *- на среднем первом напряжении (СН-1) 35 кВ;*  *- на среднем втором напряжении (СН-2) 1-20 кВ;*  *- на низком напряжении (НН) 0,4 кВ и ниже.* | | | | | |