п. 11 б) Основные потребительские характеристики (абзацы 2, 3, 4, 6, 7, 10, 11):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Фактический баланс электрической энергии по сети МУП "Жилкомсервис" г. Сосновоборска за 2018 год** |  |  |  |
|  |  |  |  |  | к.Вт ч |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Наименование | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь | Всего |
| 1. | Объём электроэнергии, поставленной в электрическую сеть МУП "Жилкомсервис" из смежных сетей или от производителей |  8 801 285  |  7 589 669  |  7 609 125  |  6 582 927  |  6 517 120  |  6 256 577  |  5 913 119  |  6 084 036  |  6 534 222  |  6 836 811  |  7 460 910  |  8 509 872  |  84 695 673  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Поступление в сеть из смежных сетевых организаций |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1 | от ПАО "ФСК ЕЭС" |  8 524 609  |  7 322 107  |  7 317 672  |  6 310 342  |  6 286 017  |  6 090 771  |  5 708 247  |  5 893 154  |  6 314 336  |  6 618 683  |  7 217 028  |  8 223 903  |  81 826 869  |
| 1.1.2 | АО "КрасЭКо" |  276 676  |  267 562  |  291 453  |  272 585  |  231 103  |  165 806  |  204 872  |  220 882  |  219 886  |  218 128  |  243 882  |  285 969  |  2 898 804  |
| 1.2 | Поступление в сеть от электростанций |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Отпуск электроэнергии из сетей МУП "Жилкомсервис" |  7 340 821  |  7 636 571  |  6 392 277  |  6 312 665  |  5 764 537  |  6 361 806  |  5 224 144  |  5 625 557  |  6 092 782  |  5 935 433  |  6 575 976  |  7 083 331  |  76 345 900  |
| 2.1. | Отпуск электроэнергии потребителям |  6 737 188  |  7 095 074  |  5 907 786  |  5 886 238  |  5 499 504  |  6 148 387  |  4 945 994  |  5 366 153  |  5 785 889  |  5 581 765  |  6 117 021  |  6 545 933  |  71 616 932  |
|  |  ВН |  62 029  |  57 667  |  67 274  |  62 612  |  56 110  |  80 322  |  65 859  |  75 291  |  82 973  |  82 972  |  138 293  |  141 887  |  973 289  |
|  |  СН2 |  2 224 649  |  2 557 018  |  2 330 176  |  1 899 689  |  1 902 012  |  2 125 600  |  1 799 096  |  2 031 924  |  2 054 974  |  2 052 948  |  2 195 042  |  2 496 560  |  25 669 688  |
|  |  НН |  4 450 510  |  4 480 389  |  3 510 336  |  3 923 937  |  3 541 382  |  3 942 465  |  3 081 039  |  3 258 938  |  3 647 942  |  3 445 845  |  3 783 686  |  3 907 486  |  44 973 955  |
| 2.2 | Отпуск из сети в смежные сетевые организации  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Собственное потребление МУП"Жилкомсервис"г.Сосновоборск |  603 633  |  541 497  |  484 491  |  426 427  |  265 033  |  213 419  |  278 150  |  286 404  |  306 893  |  353 668  |  458 955  |  537 398  |  4 755 968  |
| 3.  | Фактические потери в сетях |  1 460 464  | -46902 |  1 216 848  |  270 262  |  752 583  | -105229 |  688 975  |  431 479  |  441 440  |  901 378  |  884 934  |  1 426 541  |  8 322 773  |
|  |  |  16,59  | -0,62 |  15,99  |  7,58  |  11,55  | -1,68 |  11,65  |  7,09  |  6,76  |  13,18  |  11,86  |  16,76  | 9,83 |
| Потери: рубли |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| План | тыс. кВт\*часов | 555 | 481,3 | 478,9 | 438,9 | 426,7 | 385,3 | 408,6 | 402 | 411,2 | 476,7 | 532,2 | 548,8 | 5,5454 |
|  | стоимость рублей за 1 кВт\*ч. (без НДС 18%) | 1,73 |
| Факт | норматив\* | 555 | -46,902 | 478,9 | 270,262 | 426,7 | -105,229 | 408,6 | 408,6 | 411,2 | 476,7 | 532,2 | 548,8 | 4364,831 |
| кВт\*ч | сверхнорматив | 905,464 | 0 | 737,948 | 0 | 325,883 | 0 | 280,375 | 29,479 | 30,240 | 424,678 | 352,712 | 877,741 | 3964,52 |
| Факт | норматив | 1124581,18 | -102582,98 | 954219,93 | 557988,97 | 575913,07 | -186939,51 | 519359,87 | 705572,55 | 945855,81 | 1053506,24 | 1240411,42 | 1182190,49 | 8570077,04 |
| руб. (с НДС) | сверхнорматив | 1935642,26 | 0 | 1550003,39 | 0 | 721478,79 | 0 | 761779,38 | 51386,82 | 69196,51 | 933446,32 | 817845,80 | 1880251,48 | 8721030,75 |
|  | Потери, % |  16,59  | -0,62 |  15,99  |  7,58  |  11,55  | -1,68 |  11,65  |  7,09  |  6,76  |  13,18  |  11,86  |  16,76  | 9,83  |

\*размер фактических потерь, оплачиваемых покупателями при осуществлении расчетов за электрическую энергию, равняется ежемесячным фактическим нормативным потерям и учитывается в стоимости электроэнергии в части составляющей затрат на передачу (абзац 11)

п. 11 б) абзац 5:

 Потери в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения за 2018 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Потери ВН | 13 436 | - 381  | 138 599 | 2 855  |  2 703  | - 1 368  | 9 163  | 6 041  | 6 330 | 13 521  | 20 000  | 30 956  |  241 855  |
| Потери СН2 | 482 245  |  - 16 9063  | 479 923  |  87 241  | 91 675 | - 41 639  |  250 580  |  163 401  |  156 799  |  331 707  |  317 516  | 544 083  | 2 846 628  |
| Потери НН |  964 783  | - 29 618  | 598 326  | 180 166  | 658 205  | - 62 222  | 429 232  | 262 037  | 278 311  | 556 150  | 547 418  |  851 502  | 5 234 290  |
| Итого |  1 460 464  | -46902 |  1 216 848  |  270 262  |  752 583  | -105229 |  688 975  |  431 479  |  441 440  |  901 378  |  884 934  |  1 426 541  |  8 322 773  |
| Потери |  16,59  | -0,62 |  15,99  |  7,58  |  11,55  | -1,68 |  11,65  |  7,09  |  6,76  |  13,18  |  11,86  |  16,76  |  9,83  |

п. 11 б) абзац 8:

 Норматив технологических потерь электроэнергии при передаче по электрическим сетям МУП «Жилкомсервис»:

 Норматив технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям на 2018 год: 5,5454 млн. кВт\*ч, утверждены приказом ФАС 26.10.2017г. № 1433/17-ДСП. Опубликован на официальном сайте Министерства тарифной политики Красноярского края.

п. 11 б) абзац 9:

 В настоящее время в рамках программы энергосбережения и проведенного в 2012 году энергетического обследования для снижения потерь ведется работа по выявлению безучетного и бездоговорного потребления электрической энергии, производиться переустановка приборов учета на границе балансовой принадлежности для устранения погрешностей в расчетных данных величины потерь в сетях потребителей электроэнергии. Предполагаемый источник финансирования – тариф на передачу электрической энергии.

п. 11 б) абзац 12:

 Перечень зон деятельности сетевой организации: МУП «Жилкомсервис» осуществляет передачу электрической энергии абонентам ПАО «Красноярскэнергосбыт», расположенным в г. Сосновоборске и садоводческим, огородным и дачным обществам на землях, принадлежащих Березовскому району Красноярского края в районе цеха очистных сооружений (20-23 км автотрассы Красноярск-Железногорск).

п. 11 б) абзац 13, 14

Аварийные отключения электрической энергии по вине территориальной сетевой организации отсутствовали.

 Техническое состояние сетей (процент электрических сетей со сроком эксплуатации более 25 лет) – 50 %.

п. 11 з) абз. 3 Выполнение работ по эксплуатации и техническому обслуживанию электрических сетей и подстанций, капитальных ремонтов и реконструкций, предусмотренных тарифом на передачу электрической энергии и необходимых для оказания услуг по передаче электроэнергии, в том числе и приобретение материалов, инструментов и оборудования осуществляется на основании муниципальных контрактов, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации: 1) Федеральный закон № 223-ФЗ от 18.07.2011 г. «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» 2) «Положения о закупках товаров, работ и услуг для обеспечения нужд МУП «Жилкомсервис», утвержденного приказом МУп «Жилкомсервис» № 69 от 17.10.2018. Аукционы, контракты и закупки проводятся через официальный сайт единой информационной системы в сфере закупок с электронным адресом http://www.zakupki.gov.ru (информация по предприятию доступна через ИНН 2458008862).

п. 11 к) Лица, намеревающиеся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств отсутствуют.