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.