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 2017 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 |  8 491 478  |  7 412 368  |  7 491 558  |  6 668 555  |  7 115 397  |  5 953 763  |  5 944 537  |  6 210 170  |  6 808 138  |  7 301 896  |  7 504 747  |  8 278 219  |  85 180 826  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Поступление в сеть из смежных сетевых организаций |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1 | от ПАО "ФСК ЕЭС" |  7 987 722  |  7 034 044  |  7 207 239  |  6 400 219  |  6 855 942  |  5 704 551  |  5 704 798  |  5 961 950  |  6 556 259  |  7 033 945  |  7 257 293  |  7 977 128  |  81 681 090  |
| 1.1.2 | АО "КрасЭКо" |  503 756  |  378 324  |  284 319  |  268 336  |  259 455  |  249 212  |  239 739  |  248 220  |  251 879  |  267 951  |  247 454  |  301 091  |  3 499 736  |
| 1.2 | Поступление в сеть от электростанций |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Отпуск электроэнергии из сетей МУП "Жилкомсервис" |  7 438 566  |  6 956 348  |  6 332 833  |  6 163 151  |  6 077 709  |  5 933 544  |  5 213 483  |  5 495 035  |  6 260 897  |  6 362 186  |  6 610 967  |  6 824 626  |  75 669 345  |
| 2.1. | Отпуск электроэнергии потребителям |  6 816 566  |  6 416 927  |  5 767 003  |  5 747 473  |  5 751 457  |  5 662 709  |  4 952 104  |  5 219 970  |  5 919 767  |  5 890 523  |  6 128 692  |  6 255 226  |  70 528 417  |
|  |  ВН |  65 258  |  63 754  |  64 365  |  55 450  |  41 162  |  24 582  |  26 352  |  27 253  |  24 875  |  50 293  |  51 049  |  58 022  |  552 415  |
|  |  СН2 |  2 136 184  |  2 222 358  |  1 989 693  |  1 842 938  |  1 753 320  |  1 820 858  |  1 648 943  |  1 794 136  |  1 843 088  |  1 905 994  |  2 074 128  |  2 147 891  |  23 179 531  |
|  |  НН |  4 615 124  |  4 130 815  |  3 712 945  |  3 849 085  |  3 956 975  |  3 817 269  |  3 276 809  |  3 398 581  |  4 051 804  |  3 934 236  |  4 003 515  |  4 049 313  |  46 796 471  |
| 2.2 | Отпуск из сети в смежные сетевые организации  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Собственное потребление МУП "Жилкомсервис" г.Сосновоборск |  622 000  |  539 421  |  565 830  |  415 678  |  326 252  |  270 835  |  261 379  |  275 065  |  341 130  |  471 663  |  482 275  |  569 400  |  5 140 928  |
| 3.  | Фактические потери в сетях |  1 052 912  |  456 020  |  1 158 725  |  505 404  |  1 037 688  |  20 219  |  731 054  |  715 135  |  547 241  |  939 710  |  893 780  |  1 453 593  |  9 511 481  |
|  |  |  12,40  |  6,15  |  15,47  |  7,58  |  14,58  | 0,34 |  12,30  |  11,52  |  8,04  |  12,87  |  11,91  |  17,56  | 11,17 |
| Потери: рубли |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| План | тыс. кВт\*часов | 532,5 | 365,4 | 837,8 | 209,1 | 384,6 | 363 | 552,8 | 343,3 | 406 | 250,1 | 514,8 | 1112,8 | 5,55 |
|  | стоимость рублей за 1 кВт\*ч. (без НДС 18%) | 1,58 |
| Факт | норматив\* | 532,5 | 365,4 | 837,8 | 209,1 | 384,6 | 20,219 | 552,8 | 343,3 | 406 | 250,1 | 514,8 | 1112,87 | 5,5 |
| кВт\*ч | сверхнорматив | 520,412 | 90,62 | 320,925 | 297,346 | 653,088 | 0 | 178,254 | 371,835 | 141,241 | 689,61 | 453,871 | 340,793 | 4,0 |
| Факт | норматив | 1134272,29 | 808318,15 | 1551950,10 | 408585,80 | 615635,83 | 33053,22 | 872352,24 | 633279,4 | 821128,75 | 506632,02 | 1109083,48 | 2236255,50 | 10730546,78 |
| руб. | сверхнорматив | 1172130,82 | 212311,62 | 624405,47 | 609741,96 | 1089143,23 | 0 | 292811,82 | 720303,44 | 301344,20 | 1473796,7 | 863777,74 | 722239,82 | 8082006,82 |
|  | Потери, % |  12,40  |  6,15  |  15,47  |  7,58  |  14,58  | 0,34 |  12,30  |  11,52  |  8,04  |  12,87  |  11,91  |  17,56  | 11,17 |

\*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 2017 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Потери ВН |  10 108  |  4 515  |  12 746  |  5 661  |  7 430  |  87  |  3 875  |  3 718  |  2 298  |  8 025  |  7 418  |  13 489  |  79 370  |
| Потери СН |  329 983  |  157 920  |  399 760  |  174 364  |  316 339  |  6 502  |  243 441  |  245 792  |  170 356  |  304 062  |  302 455  |  499 164  |  3 150 138  |
| Потери НН |  712 821  |  293 585  |  746 219  |  325 379  |  713 919  |  13 630  |  483 738  |  465 625  |  374 587  |  627 623  |  583 907  |  940 940  |  6 281 973  |
| Итого |  1 052 912  |  456 020  |  1 158 725  |  505 404  |  1 037 688  |  20 219  |  731 054  |  715 135  |  547 241  |  939 710  |  893 780  |  1 453 593  |  9 511 481  |
| Потери |  12,40  |  6,15  |  15,47  |  7,58  |  14,58  |  0,34  |  12,30  |  11,52  |  8,04  |  12,87  |  11,91  |  17,56  |  11,17  |

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 2017 год: 5,55 млн. кВт\*ч, утверждены приказом ФАС 17.11.2016г. № 1601/16-ДСП. Опубликован на официальном сайте РЭК 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 № 44-ФЗ от 05.04.2013 г. «О контрактной системе в сфере закупок товаров работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» 2) «Положения о контрактной службе для закупки товаров, работ и услуг для обеспечения нужд МУП «Жилкомсервис». 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.