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 2016 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 |  8 729 645  |  7 556 618  |  7 417 352  |  6 718 939  |  6 602 375  |  5 964 540  |  6 324 244  |  6 222 674  |  6 364 668  |  7 599 639  |  8 078 811  |  8 549 894  |  86 129 399  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Поступление в сеть из смежных сетевых организаций |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1 | от ПАО "ФСК ЕЭС" |  8 229 255  |  7 144 758  |  7 417 352  |  6 346 703  |  6 158 299  |  5 588 375  |  5 943 294  |  5 821 923  |  5 971 912  |  7 133 220  |  7 592 379  |  8 055 922  |  81 403 392  |
| 1.1.2 | АО "КрасЭКо" |  500 390  |  411 860  |  387 219  |  372 236  |  444 076  |  376 165  |  380 950  |  400 751  |  392 756  |  466 419  |  486 432  |  493 972  |  5 113 226  |
| 1.2 | Поступление в сеть от электростанций |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Отпуск электроэнергии из сетей МУП "Жилкомсервис" |  7 300 707  |  7 105 106  |  7 104 483  |  5 843 202  |  5 743 677  |  5 361 337  |  5 292 887  |  5 682 045  |  6 008 802  |  6 174 895  |  6 879 340  |  7 112 033  |  75 608 514  |
| 2.1. | Отпуск электроэнергии потребителям |  6 740 914  |  6 625 426  |  6 769 092  |  5 590 432  |  5 505 875  |  5 160 287  |  5 101 293  |  5 478 162  |  5 812 330  |  5 882 676  |  6 569 789  |  6 512 069  |  71 748 345  |
|  |  ВН |  84 251  |  72 952  |  58 661  |  57 302  |  123 818  |  84 994  |  34 556  |  35 392  |  37 823  |  62 468  |  71 656  |  65 176  |  789 049  |
|  |  СН2 |  2 255 901  |  2 208 352  |  2 057 032  |  1 862 150  |  1 635 331  |  1 530 104  |  1 497 494  |  1 771 848  |  1 946 096  |  1 807 523  |  2 240 411  |  2 214 241  |  23 026 483  |
|  |  НН |  4 400 492  |  4 059 190  |  4 653 399  |  3 670 980  |  3 746 726  |  3 545 189  |  3 569 243  |  3 670 922  |  3 828 411  |  4 012 685  |  4 257 722  |  4 232 652  |  47 647 611  |
| 2.2 | Отпуск из сети в смежные сетевые организации  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Собственное потребление МУП"Жилкомсервис"г.Сосновоборск |  559 793  |  479 680  |  335 391  |  252 770  |  237 802  |  201 050  |  191 594  |  203 883  |  196 472  |  292 219  |  309 551  |  599 964  |  3 860 169  |
| 3.  | Фактические потери в сетях |  1 428 938  |  451 512  |  312 869  |  875 737  |  858 698  |  603 203  |  1 031 357  |  540 629  |  355 866  |  1 424 744  |  1 199 471  |  1 437 861  |  10 520 885  |
|  |  |  16,37  |  5,98  |  4,22  |  13,03  |  13,01  |  10,11  |  16,31  |  8,69  |  5,59  |  18,75  |  14,85  |  16,82  | 12,22 |
| Потери: рубли |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| План | тыс. кВт\*часов | 579,4 | 553,4 | 248,5 | 138,3 | 347,9 | 221,5 | 356,8 | 397,6 | 461,1 | 553,7 | 745,6 | 941,6 | 5545,4 |
|  | стоимость рублей за 1 Мвт\*ч. (без НДС 18%) | 1336,44 |
| Факт | норматив\* | 579,4 | 451,512 | 248,5 | 138,3 | 347,9 | 221,5 | 356,8 | 397,6 | 355,866 | 553,7 | 745,6 | 941,6 | 5338,278 |
| кВт\*ч | сверхнорматив | 849,538 | 0 | 64,369 | 737,437 | 510,798 | 381,703 | 674,557 | 143,029 | 0 | 871,044 | 453,871 | 496,261 | 5182,607 |
| Факт | норматив | 1161907,22 | 997457,19 | 499391,21 | 265115,19 | 606952,68 | 357951,44 | 565317,35 | 636881,48 | 607513,58 | 1110447,79 | 1513463,33 | 1846528,27 | 10168925,73 |
| руб. | сверхнорматив | 1796459,22 | 0 | 136412,90 | 1487321,64 | 933013,92 | 642991,14 | 1112800,09 | 238710,88 | 0 | 1842131,76 | 972066,24 | 1025118,62 | 10187026,41 |
|  | Потери, % |  16,37  | 5,98  | 4,22  |  13,03 | 13,01  | 10,11  | 16,31  |  8,69  | 5,59  |  18,75  | 14,85  | 16,82  | 12,22 |

\*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 2016 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Потери ВН |  17 862  |  5 463  |  2 722  |  8 976  |  19 312  |  9 935  |  6 982  |  3 492  |  2 377  |  15 131  |  13 086  |  14 391  |  119 729  |
| Потери СН |  478 266  |  150 489  |  95 080  |  291 708  |  255 051  |  178 862  |  302 755  |  174 861  |  119 151  |  437 767  |  409 044  |  488 903  |  3 381 937  |
| Потери НН |  932 811  |  295 559  |  215 066  |  575 053  |  584 335  |  414 407  |  721 620  |  362 276  |  234 338  |  971 846  |  777 341  |  934 567  |  7 019 219  |
| Итого |  1 428 938  |  451 512  |  312 869  |  875 737  |  858 698  |  603 203  |  1 031 357  |  540 629  |  355 866  |  1 424 744  |  1 199 471  |  1 437 861  |  10 520 885  |
| Потери |  16,37  |  5,98  |  4,22  |  13,03  |  13,01  |  10,11  |  16,31  |  8,69  |  5,59  |  18,75  |  14,85  |  16,82  |  12,22  |

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 2016 год: 5545,4 тыс. кВт\*ч (7 % при отпуске электрической энергии в сеть, согласно форме 3.1 – 79169,1 тыс. кВт\*ч), утверждены приказом ФСТ 30.11.2015г. № 1184/15-ДСП. Опубликован на официальном сайте РЭК Красноярского края.

Норматив технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям на 2017 год: 5545,4 тыс. кВт\*ч (6,85 % при отпуске электрической энергии в сеть, согласно Формы 3.1 – 80939,1 тыс. кВт\*ч), утверждены приказом ФАС от 17.11.2016г. № 1601/16-ДСП. Опубликован на официальном сайте РЭК Красноярского края [www.krasrec.ru](http://www.krasrec.ru) в разделе «Документы».

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

22.06.2016г – аварийное отключение 5, 7, 8 микрорайонов;

25.06.2016г – аварийное отключение 7, 8 микрорайонов.

 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, осуществляется на основании договоров подряда, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Приобретение материалов, инструментов и оборудования, необходимых для оказания услуг по передаче электрической энергии, производиться небольшими партиями исходя из качества и цены предлагаемых организациями товаров.

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