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.