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 2015год** |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 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 |  8 560 344  |  7 701 404  |  8 007 294  |  6 717 974  |  6 321 483  |  5 664 839  |  6 178 184  |  6 210 260  |  6 635 322  |  7 358 252  |  7 934 944  |  8 142 935  |  85 433 235  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Поступление в сеть из смежных сетевых организаций |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1 | от "МРСК-Сибирь"-"Красноярскэнерго" |  8 122 873  |  7 272 744  |  7 530 606  |  6 293 900  |  5 862 076  |  5 298 744  |  5 789 218  |  5 840 577  |  6 197 746  |  6 861 542  |  6 258 604  |  6 808 488  |  78 137 118  |
| 1.1.2 | ООО "Красноярская региональная энергетическая компания" |  437 471  |  428 660  |  476 688  |  424 074  |  459 407  |  366 095  |  388 966  |  369 683  |  437 576  |  496 710  |  1 676 340  |  1 334 447  |  7 296 117  |
| 1.2 | Поступление в сеть от электростанций |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Отпуск электроэнергии из сетей МУП "Жилкомсервис" |  7 481 490  |  6 960 976  |  6 309 798  |  6 294 235  |  5 542 244  |  5 591 365  |  5 058 189  |  5 514 770  |  5 812 574  |  6 851 535  |  6 891 919  |  7 084 770  |  75 393 865  |
| 2.1. | Отпуск электроэнергии потребителям |  7 056 214  |  6 530 218  |  5 821 006  |  5 848 468  |  5 189 841  |  5 366 199  |  4 866 040  |  5 322 646  |  5 583 037  |  6 407 841  |  6 465 702  |  6 593 893  |  71 051 105  |
|  |  ВН |  75 033  |  64 902  |  68 031  |  56 576  |  126 428  |  104 603  |  68 941  |  141 949  |  129 327  |  144 218  |  85 425  |  77 714  |  1 143 147  |
|  |  СН2 |  2 736 905  |  2 406 126  |  2 288 891  |  2 026 190  |  1 562 664  |  1 528 044  |  1 567 230  |  1 589 992  |  1 823 633  |  1 979 693  |  2 172 690  |  2 178 633  |  23 860 691  |
|  |  НН |  4 244 276  |  4 059 190  |  3 464 084  |  3 765 702  |  3 500 749  |  3 733 552  |  3 229 869  |  3 590 705  |  3 630 077  |  4 283 930  |  4 207 587  |  4 337 546  |  46 047 267  |
| 2.2 | Отпуск из сети в смежные сетевые организации  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Собственное потребление МУП"Жилкомсервис"г.Сосновоборск |  425 276  |  430 758  |  488 792  |  445 767  |  352 403  |  225 166  |  192 149  |  192 124  |  229 537  |  443 694  |  426 217  |  490 877  |  4 342 760  |
| 3.  | Фактические потери в сетях |  1 078 854  |  740 428  |  1 697 496  |  423 739  |  779 239  |  73 474  |  1 119 995  |  695 490  |  822 748  |  506 717  |  1 043 025  |  1 058 165  |  10 039 370  |
|  |  |  12,60  |  9,61  |  21,20  |  6,31  |  12,33  |  1,30  |  18,13  |  11,20  |  12,40  |  6,89  |  13,14  |  12,99  |  11,75  |
| Потери: рубли, без НДС 18% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| План | тыс. Квт\*часов | 516,6 | 490,7 | 390 | 357,4 | 325 | 318,5 | 325 | 390 | 410,2 | 422,5 | 455 | 510,6 | 4911,5 |
|  | стоимость рублей за 1 Мвт\*ч. | 1174,65 | 1261,57 | 1219,13 |
| Факт | норматив\* | 516,6 | 490,7 | 390 | 357,4 | 325 | 73,474 | 325 | 390 | 410,2 | 422,5 | 455 | 510,6 | 4666,47 |
| кВт\*ч | сверхнорматив | 562,254 | 249,728 | 1307,496 | 66,34 | 454,239 | 0 | 794,995 | 305,490 | 412,548 | 84,217 | 588,025 | 547,57 | 5372,90 |
| Факт | норматив | 833386,04 | 1051637,32 | 752947,03 | 596755 | 427157,64 | 90964,08 | 490906,85 | 598954,90 | 737109,38 | 769796,10 | 940987,05 | 918927,12 | 8209528,51 |
| руб. | сверхнорматив | 949371,05 | 571167,54 | 2666021,21 | 116148,77 | 617024,09 | 0 | 1246614,49 | 487572 | 777439,94 | 161037,92 | 1284220,61 | 1033537,81 | 9910155,43 |
|  | Потери, % |  12,60  |  9,61  |  21,20  |  6,31  |  12,33  |  1,30  |  18,13  |  11,20  |  12,40  |  6,89  |  13,14  |  12,99  |  11,75  |

\*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 2015 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Потери ВН |  11 867  |  6 664  |  18 672  |  3 814  |  18 702  |  1 396  |  15 680  |  18 083  |  18 923  |  11 148  |  13 559  |  12 381  |  150 889  |
| Потери СН |  420 753  |  273 958  |  662 023  |  148 309  |  233 772  |  20 573  |  358 398  |  208 647  |  271 507  |  157 082  |  354 629  |  349 194  |  3 458 845  |
| Потери НН |  646 234  |  459 806  |  1 016 801  |  271 616  |  526 765  |  51 505  |  745 917  |  468 760  |  532 318  |  338 487  |  674 837  |  696 590  |  6 429 636  |
| Итого |  1 078 854  |  740 428  |  1 697 496  |  423 739  |  779 239  |  73 474  |  1 119 995  |  695 490  |  822 748  |  506 717  |  1 043 025  |  1 058 165  |  10 039 370  |
| Потери |  12,60  |  9,61  |  21,20  |  6,31  |  12,33  |  1,30  |  18,13  |  11,20  |  12,40  |  6,89  |  13,14  |  12,99  |  11,75  |

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 2015 год: 4911,5 тыс. кВт\*ч (6,57 % при отпуске электрической энергии в сеть, согласно подписанным с ОАО «Красноярскэнергосбыт» плановым объемам – 74738,823 тыс. кВт\*ч), утверждены приказом ФСТ 30.01.2015г. № 101-э. Опубликован на официальном сайте РЭК Красноярского края.

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 Формы 3.1 – 79169,1 тыс. кВт\*ч), утверждены приказом ФСТ 30.11.2015г. № 1184/15-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

Вывод в ремонт части ячеек РП-1, РП-2 для устранения аварийной ситуации 16.07.2015г. – (08.35-15.47).

Кабельная линия КЛ-10 кВ от ПС «Автоград» до РП-1 (09.11.2015 – 02.15-03.40) и РП-2 (09.11.2015 - 01.55-08.30) – устранение аварийной ситуации;

Кабельная линия КЛ-10 кВ от ТП-34 до ТП-26 (10.11.2015 – 19.00-23.30) – устранение аварийной ситуации.

 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.