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 2014год** |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 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 |  8 103 993  |  7 725 444  |  7 259 966  |  6 158 621  |  6 325 471  |  5 872 770  |  5 683 922  |  6 235 269  |  6 695 531  |  7 447 116  |  8 140 914  |  9 124 317  |  84 773 334  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Поступление в сеть из смежных сетевых организаций |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1 | от филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири» |  7 809 120  |  7 474 092  |  7 018 391  |  5 945 547  |  5 886 331  |  5 463 238  |  5 321 883  |  5 854 718  |  6 300 591  |  7 074 029  |  7 733 924  |  8 630 705  |  80 512 569  |
| 1.1.2 | ООО "Красноярская региональная энергетическая компания" |  294 873  |  251 352  |  241 575  |  213 074  |  439 140  |  409 532  |  362 039  |  380 551  |  394 940  |  373 087  |  406 990  |  493 612  |  4 260 765  |
| 1.2 | Поступление в сеть от электростанций |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Отпуск электроэнергии из сетей МУП "Жилкомсервис" |  6 938 253  |  6 612 024  |  5 926 798  |  5 915 460  |  5 393 408  |  5 427 203  |  4 966 059  |  5 273 315  |  5 767 732  |  6 333 170  |  6 222 888  |  7 229 817  |  72 006 127  |
| 2.1. | Отпуск электроэнергии потребителям 9объем переданной электроэнергии) |  6 535 781  |  6 332 681  |  5 664 890  |  5 681 236  |  5 051 595  |  5 085 424  |  4 736 572  |  4 988 607  |  5 483 267  |  6 013 962  |  5 778 013  |  6 711 026  |  68 063 054  |
|  |  ВН |  83 253  |  120 606  |  62 755  |  57 931  |  62 778  |  41 725  |  40 131  |  47 444  |  74 878  |  75 936  |  68 621  |  79 755  |  815 813  |
|  |  СН2 |  2 187 297  |  2 231 673  |  1 843 011  |  1 902 271  |  1 587 018  |  1 653 390  |  1 518 161  |  1 574 817  |  1 843 926  |  2 197 323  |  2 089 630  |  2 698 868  |  23 327 385  |
|  |  НН |  4 265 231  |  3 980 402  |  3 759 124  |  3 721 034  |  3 401 799  |  3 390 309  |  3 178 280  |  3 366 346  |  3 564 463  |  3 740 703  |  3 619 762  |  3 932 403  |  43 919 856  |
| 2.2 | Отпуск из сети в смежные сетевые организации  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Собственное потребление МУП"Жилкомсервис"г.Сосновоборск |  402 472  |  279 343  |  261 908  |  234 224  |  341 813  |  341 779  |  229 487  |  284 708  |  284 465  |  319 208  |  444 875  |  518 791  |  3 943 073  |
| 3.  | Фактические потери в сетях |  1 165 740  |  1 113 420  |  1 333 168  |  243 161  |  932 063  |  445 567  |  717 863  |  961 954  |  927 799  |  1 113 946  |  1 918 026  |  1 894 500  |  12 767 207  |
|  |  |  14,38  |  14,41  |  18,36  |  3,95  |  14,74  |  7,59  |  12,63  |  15,43  |  13,86  |  14,96  |  23,56  |  20,76  |  15,06  |
| Потери: рубли, без НДС 18% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| План | тыс. Квт\*часов | 574,47 | 536,10 | 523,80 | 473,20 | 433,10 | 428,50 | 393,40 | 427,00 | 462,60 | 481,00 | 526,90 | 564,40 | 5824,47 |
|  | руб. | 551864,61 | 515004,47 | 503188,47 | 454579,58 | 416057,52 | 411638,53 | 405127,25 | 439728,87 | 476390,11 | 495338,61 | 542606,89 | 581224,76 | 5792749,67 |
| Факт | норматив\* | 574,47 | 536,10 | 523,80 | 473,20 | 433,10 | 428,50 | 393,40 | 427,00 | 462,60 | 481,00 | 526,90 | 564,40 | 5824,47 |
| кВт\*ч | сверхнорматив | 591,34 | 577,32 | 579,35 | 0,00 | 498,96 | 17,27 | 324,46 | 534,95 | 465,20 | 632,95 | 1389,20 | 1330,00 | 6941,00 |
| Факт | норматив | 609995,57 | 493522,94 | 704575,62 | 234477,72 | 357827,22 | 338056,51 | 276583,80 | 371417,41 | 560624,96 | 588864,25 | 756760,13 | 762865,62 | 6055571,75 |
| руб. | сверхнорматив | 646920,05 | 541422,24 | 541488,54 | 0,00 | 415920,59 | 13681,85 | 226332,41 | 471711,74 | 585950,70 | 805885,84 | 2093947,52 | 1880447,10 | 8223708,58 |
|  | Потери, % |  14,38  |  14,41  |  18,36  |  3,95  |  14,74  |  7,59  |  12,63  |  15,43  |  13,86  |  14,96  |  23,56  |  20,76  |  15,06  |

\*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 2014 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Потери ВН |  14 849  |  21 205  |  14 769  |  2 479  |  11 583  |  3 656  |  6 082  |  9 149  |  12 670  |  14 065  |  22 779  |  22 515  |  155 801  |
| Потери СН |  390 132  |  392 376  |  433 732  |  81 419  |  292 819  |  144 864  |  230 089  |  303 672  |  312 002  |  407 003  |  693 658  |  761 881  |  4 443 647  |
| Потери НН |  760 758  |  699 839  |  884 667  |  159 263  |  627 661  |  297 047  |  481 692  |  649 133  |  603 127  |  692 878  |  1 201 589  |  1 110 104  |  8 167 758  |
| Итого |  1 165 739  |  1 113 420  |  1 333 168  |  243 161  |  932 063  |  445 567  |  717 863  |  961 954  |  927 799  |  1 113 946  |  1 918 026  |  1 894 500  |  12 767 206  |
| Потери |  14,38  |  14,41  |  18,36  |  3,95  |  14,74  |  7,59  |  12,63  |  15,43  |  13,86  |  14,96  |  23,56  |  20,76  |  15,06  |

п. 11 б) абзац 8:

 Норматив технологических потерь электроэнергии при передаче по электрическим сетям МУП «Жилкомсервис»:

 на 2014 год – 5824,470 тыс кВт\*ч (7,83 % при отпуске электрической энергии в сеть – 74393,237 тыс. кВт\*ч), утверждены приказом РЭК Красноярского края от 16.12.2011 № 563-п «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования для сетевых организаций …». Опубликован на официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края».

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.

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 ОАО «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

25.06.2014г. – Срабатывание защиты на РП-1 – перерыв в электроснабжении 35 мин.

14.08.2014г. – Отсутствие напряжения на город в результате отключения пс «Узловая» - перерыв в электроснабжении 30 минут.

18.09.2014г. – В результате порыва кабельной линии между ТП-58 и ТП-59 перерыв в электроснабжении жилого дома по ул. Солнечная, 37 составил 6 часов (электроснабжение дома осуществлялось от одного источника питания, т. к. сети нового 8-го микрорайона находились в стадии строительства) – наложена муфта.

 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.