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.