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 2017 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 | 8 491 478 | 7 412 368 | 7 491 558 | 6 668 555 | 7 115 397 | 5 953 763 | 5 944 537 | 6 210 170 | 6 808 138 | 7 301 896 | 7 504 747 | 8 278 219 | 85 180 826 |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Поступление в сеть из смежных сетевых организаций | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1 | от ПАО "ФСК ЕЭС" | 7 987 722 | 7 034 044 | 7 207 239 | 6 400 219 | 6 855 942 | 5 704 551 | 5 704 798 | 5 961 950 | 6 556 259 | 7 033 945 | 7 257 293 | 7 977 128 | 81 681 090 |
| 1.1.2 | АО "КрасЭКо" | 503 756 | 378 324 | 284 319 | 268 336 | 259 455 | 249 212 | 239 739 | 248 220 | 251 879 | 267 951 | 247 454 | 301 091 | 3 499 736 |
| 1.2 | Поступление в сеть от электростанций | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Отпуск электроэнергии из сетей МУП "Жилкомсервис" | 7 438 566 | 6 956 348 | 6 332 833 | 6 163 151 | 6 077 709 | 5 933 544 | 5 213 483 | 5 495 035 | 6 260 897 | 6 362 186 | 6 610 967 | 6 824 626 | 75 669 345 |
| 2.1. | Отпуск электроэнергии потребителям | 6 816 566 | 6 416 927 | 5 767 003 | 5 747 473 | 5 751 457 | 5 662 709 | 4 952 104 | 5 219 970 | 5 919 767 | 5 890 523 | 6 128 692 | 6 255 226 | 70 528 417 |
|  | ВН | 65 258 | 63 754 | 64 365 | 55 450 | 41 162 | 24 582 | 26 352 | 27 253 | 24 875 | 50 293 | 51 049 | 58 022 | 552 415 |
|  | СН2 | 2 136 184 | 2 222 358 | 1 989 693 | 1 842 938 | 1 753 320 | 1 820 858 | 1 648 943 | 1 794 136 | 1 843 088 | 1 905 994 | 2 074 128 | 2 147 891 | 23 179 531 |
|  | НН | 4 615 124 | 4 130 815 | 3 712 945 | 3 849 085 | 3 956 975 | 3 817 269 | 3 276 809 | 3 398 581 | 4 051 804 | 3 934 236 | 4 003 515 | 4 049 313 | 46 796 471 |
| 2.2 | Отпуск из сети в смежные сетевые организации | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Собственное потребление МУП "Жилкомсервис" г.Сосновоборск | 622 000 | 539 421 | 565 830 | 415 678 | 326 252 | 270 835 | 261 379 | 275 065 | 341 130 | 471 663 | 482 275 | 569 400 | 5 140 928 |
| 3. | Фактические потери в сетях | 1 052 912 | 456 020 | 1 158 725 | 505 404 | 1 037 688 | 20 219 | 731 054 | 715 135 | 547 241 | 939 710 | 893 780 | 1 453 593 | 9 511 481 |
|  |  | 12,40 | 6,15 | 15,47 | 7,58 | 14,58 | 0,34 | 12,30 | 11,52 | 8,04 | 12,87 | 11,91 | 17,56 | 11,17 |
| Потери: рубли | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| План | тыс. кВт\*часов | 532,5 | 365,4 | 837,8 | 209,1 | 384,6 | 363 | 552,8 | 343,3 | 406 | 250,1 | 514,8 | 1112,8 | 5,55 |
|  | стоимость рублей за 1 кВт\*ч. (без НДС 18%) | 1,58 | | | | | | | | | | | | |
| Факт | норматив\* | 532,5 | 365,4 | 837,8 | 209,1 | 384,6 | 20,219 | 552,8 | 343,3 | 406 | 250,1 | 514,8 | 1112,87 | 5,5 |
| кВт\*ч | сверхнорматив | 520,412 | 90,62 | 320,925 | 297,346 | 653,088 | 0 | 178,254 | 371,835 | 141,241 | 689,61 | 453,871 | 340,793 | 4,0 |
| Факт | норматив | 1134272,29 | 808318,15 | 1551950,10 | 408585,80 | 615635,83 | 33053,22 | 872352,24 | 633279,4 | 821128,75 | 506632,02 | 1109083,48 | 2236255,50 | 10730546,78 |
| руб. | сверхнорматив | 1172130,82 | 212311,62 | 624405,47 | 609741,96 | 1089143,23 | 0 | 292811,82 | 720303,44 | 301344,20 | 1473796,7 | 863777,74 | 722239,82 | 8082006,82 |
|  | Потери, % | 12,40 | 6,15 | 15,47 | 7,58 | 14,58 | 0,34 | 12,30 | 11,52 | 8,04 | 12,87 | 11,91 | 17,56 | 11,17 |

\*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 2017 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Потери ВН | 10 108 | 4 515 | 12 746 | 5 661 | 7 430 | 87 | 3 875 | 3 718 | 2 298 | 8 025 | 7 418 | 13 489 | 79 370 |
| Потери СН | 329 983 | 157 920 | 399 760 | 174 364 | 316 339 | 6 502 | 243 441 | 245 792 | 170 356 | 304 062 | 302 455 | 499 164 | 3 150 138 |
| Потери НН | 712 821 | 293 585 | 746 219 | 325 379 | 713 919 | 13 630 | 483 738 | 465 625 | 374 587 | 627 623 | 583 907 | 940 940 | 6 281 973 |
| Итого | 1 052 912 | 456 020 | 1 158 725 | 505 404 | 1 037 688 | 20 219 | 731 054 | 715 135 | 547 241 | 939 710 | 893 780 | 1 453 593 | 9 511 481 |
| Потери | 12,40 | 6,15 | 15,47 | 7,58 | 14,58 | 0,34 | 12,30 | 11,52 | 8,04 | 12,87 | 11,91 | 17,56 | 11,17 |

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 2017 год: 5,55 млн. кВт\*ч, утверждены приказом ФАС 17.11.2016г. № 1601/16-ДСП. 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 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

Аварийные отключения электрической энергии по вине территориальной сетевой организации отсутствовали.

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, в том числе и приобретение материалов, инструментов и оборудования осуществляется на основании муниципальных контрактов, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации: 1) Федеральный закон № 44-ФЗ от 05.04.2013 г. «О контрактной системе в сфере закупок товаров работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» 2) «Положения о контрактной службе для закупки товаров, работ и услуг для обеспечения нужд МУП «Жилкомсервис». Аукционы, контракты и закупки проводятся через официальный сайт единой информационной системы в сфере закупок с электронным адресом http://www.zakupki.gov.ru (информация по предприятию доступна через ИНН 2458008862).

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