

Об отпуске электроэнергии в сеть и из сети для ценообразования за 2022 г.

Амурские ЭС

| Наименование показателя | Всего | В том числе по уровню напряжения | | | |
|--|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Электроэнергия (тыс. кВт·ч) | | | | | |
| Поступление э.энергии в сеть , ВСЕГО | 7 423 868,304 | 5 682 045,955 | 2 176 442,449 | 2 907 436,937 | 1 234 827,274 |
| из смежной сети, всего | | 0,000 | 814 206,313 | 2 527 451,508 | 1 235 226,490 |
| в том числе из сети | | | | | |
| ВН | | | 814 206,313 | 908 546,606 | |
| СН1 | | | | 1 618 904,902 | |
| СН2 | | | | | 1 235 226,490 |
| от электростанций ПЭ | 2 072 242,679 | 1 986 496,202 | 80 916,171 | 4 785,811 | 44,495 |
| из сетей ФСК | 5 356 109,164 | 3 695 549,753 | 1 281 319,965 | 379 683,157 | -443,711 |
| поступление э. энергии от других организаций | -4 483,539 | 0,000 | 0,000 | -4 483,539 | 0,000 |
| Потери электроэнергии в сети | 548 400,120 | 144 199,113 | 120 707,062 | 111 439,917 | 172 054,028 |
| то же в % (п.1./п.1.3) | 7,39% | 2,54% | 5,55% | 3,83% | 13,93% |
| Полезный отпуск из сети потребителям услуг | 6 875 468,184 | 3 815 093,923 | 436 830,485 | 1 560 770,530 | 1 062 773,246 |

Приморские ЭС

| Наименование показателя | Всего | В том числе по уровню напряжения | | | |
|--|----------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| Электроэнергия (тыс. кВт·ч) | | | | | |
| Поступление э.энергии в сеть , ВСЕГО | 10 632 108,879 | 9 108 005,364 | 3 717 903,239 | 8 618 853,528 | 1 627 837,829 |
| из смежной сети, всего | | 0,000 | 2 426 276,344 | 8 388 139,806 | 1 626 074,931 |
| в том числе из сети | | | | | |
| ВН | | | 2 426 276,344 | 5 173 470,331 | |
| СН1 | | | | 3 214 669,475 | 9 196,924 |
| СН2 | | | | | 1 616 878,007 |
| от электростанций ПЭ | 5 482 593,077 | 5 017 476,887 | 429 575,625 | 34 718,563 | 822,002 |
| из сетей ФСК | 5 141 062,284 | 4 083 171,049 | 862 051,270 | 195 450,514 | 389,451 |
| поступление э. энергии от других организаций | 8 453,518 | 7 357,428 | 0,000 | 544,645 | 551,445 |
| Потери электроэнергии в сети | 685 496,617 | 264 801,133 | 145 147,156 | 138 626,581 | 136 921,747 |
| то же в % (п.2/п.1) | 6,45% | 2,91% | 3,90% | 1,61% | 8,41% |
| Полезный отпуск из сети потребителям услуг | 9 946 612,262 | 1 243 457,556 | 348 889,684 | 6 863 348,940 | 1 490 916,082 |

Хабаровские ЭС

| Наименование показателя | Всего | В том числе по уровню напряжения | | | |
|--|---------------|----------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| | | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Электроэнергия (тыс. кВт·ч) | | | | | |
| Поступление э.энергии в сеть , ВСЕГО | 6 160 791,283 | 4 986 539,384 | 2 501 261,167 | 1 244 573,789 | 519 054,892 |
| из смежной сети, всего | | 0,000 | 1 595 780,080 | 975 251,532 | 519 606,337 |
| в том числе из сети | | | | | |
| ВН | | | 1 595 780,080 | 212 362,759 | |
| СН1 | | | | 762 888,773 | |
| СН2 | | | | | 519 606,337 |
| от электростанций ПЭ | 6 787 439,559 | 6 031 960,120 | 559 256,480 | 196 222,959 | 0,000 |
| из сетей ФСК | -621 967,944 | -1 038 063,308 | 343 110,300 | 72 985,064 | 0,000 |
| поступление э. энергии от других организаций | -4 680,332 | -7 357,428 | 3 114,307 | 114,234 | -551,445 |
| Потери электроэнергии в сети | 441 620,585 | 234 576,187 | 79 058,162 | 67 829,470 | 60 156,766 |
| то же в % (п.2/п.1) | 7,17% | 4,70% | 3,16% | 5,45% | 11,59% |
| Полезный отпуск из сети потребителям услуг | 5 719 170,698 | 2 943 820,358 | 1 659 314,232 | 657 137,982 | 458 898,126 |

ЭС Еврейской АО

| Наименование показателя | Всего | В том числе по уровню напряжения | | | |
|--|---------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Электроэнергия (тыс. кВт·ч) | | | | | |
| Поступление э.энергии в сеть , ВСЕГО | 1 252 572,833 | 856 181,798 | 398 810,482 | 580 591,893 | 408 092,485 |
| из смежной сети, всего | | 0,000 | 136 233,090 | 446 778,250 | 408 092,485 |
| в том числе из сети | | | | | |
| ВН | | | 136 233,090 | 110 123,963 | |
| СН1 | | | | 336 654,287 | |
| СН2 | | | | | 408 092,485 |
| от электростанций ПЭ | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| из сетей ФСК | 1 251 317,835 | 856 181,798 | 265 691,699 | 129 444,338 | 0,000 |
| поступление э. энергии от других организаций | 1 254,998 | 0,000 | -3 114,307 | 4 369,305 | 0,000 |
| Потери электроэнергии в сети | 126 205,320 | 10 765,563 | 14 146,612 | 44 665,200 | 56 627,945 |
| то же в % (п.2/п.1) | 10,08% | 1,26% | 3,55% | 7,69% | 13,88% |
| Полезный отпуск из сети потребителям услуг | 1 126 367,513 | 599 059,182 | 48 009,583 | 127 834,208 | 351 464,540 |

Южно-Якутские ЭС

| Наименование показателя | Всего | В том числе по уровню напряжения | | | |
|--|---------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Электроэнергия (тыс. кВт·ч) | | | | | |
| Поступление э.энергии в сеть , ВСЕГО | 1 376 538,226 | 1 212 769,991 | 288 595,893 | 792 231,181 | 164 470,238 |
| из смежной сети, всего | | 0,000 | 183 303,411 | 733 755,428 | 164 470,238 |
| в том числе из сети | | | | | |
| ВН | | | 183 303,411 | 602 190,442 | |
| СН1 | | | | 131 564,986 | |
| СН2 | | | | | 164 470,238 |
| от электростанций ПЭ | 1 005 793,974 | 967 759,120 | 11 932,893 | 26 101,961 | 0,000 |
| из сетей ФСК | 369 628,946 | 245 010,871 | 92 244,283 | 32 373,792 | 0,000 |
| поступление э. энергии от других организаций | 1 115,306 | 0,000 | 1 115,306 | 0,000 | 0,000 |
| Потери электроэнергии в сети | 134 839,056 | 70 111,491 | 8 195,127 | 10 564,831 | 45 967,607 |
| то же в % (п.2/п.1) | 9,80% | 5,78% | 2,84% | 1,33% | 27,95% |
| Полезный отпуск из сети потребителям услуг | 1 241 699,170 | 357 164,647 | 148 835,780 | 617 196,112 | 118 502,631 |

ДРСК

| Наименование показателя | Всего | В том числе по уровню напряжения | | | |
|--|----------------|----------------------------------|---------------|----------------|---------------|
| | | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Электроэнергия (тыс. кВт·ч) | | | | | |
| Поступление э.энергии в сеть , ВСЕГО | 26 845 879,525 | 21 845 542,492 | 9 083 013,230 | 14 143 687,328 | 3 954 282,718 |
| из смежной сети, всего | | 0,000 | 5 155 799,238 | 13 071 376,524 | 3 953 470,481 |
| в том числе из сети | | | | | |
| ВН | | | 5 155 799,238 | 7 006 694,101 | |
| СН1 | | | | 6 064 682,423 | 9 196,924 |
| СН2 | | | | | 3 944 273,557 |
| от электростанций ПЭ | 15 348 069,289 | 14 003 692,329 | 1 081 681,169 | 261 829,294 | 866,497 |
| из сетей ФСК | 11 496 150,285 | 7 841 850,163 | 2 844 417,517 | 809 936,865 | -54,260 |
| поступление э. энергии от других организаций | 1 659,951 | 0,000 | 1 115,306 | 544,645 | 0,000 |
| Потери электроэнергии в сети | 1 936 561,698 | 724 453,487 | 367 254,119 | 373 125,999 | 471 728,093 |
| то же в % (п.2/п.1) | 7,21 | 3,32 | 4,04 | 2,64 | 11,93 |
| Полезный отпуск из сети потребителям услуг | 24 909 317,827 | 8 958 595,666 | 2 641 879,764 | 9 826 287,772 | 3 482 554,625 |