

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	2	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