

**Об отпуске электроэнергии в сеть и из сети для ценообразования за 2020г**

**Амурские ЭС**

Наименование показателя	Всего	В том числе по уровню напряжения			
		ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6
<b>Электроэнергия (тыс. кВт*ч)</b>					
Поступление э.энергии в сеть , ВСЕГО	<b>7 190 629,383</b>	5 536 527,956	1 982 318,329	2 642 405,291	1 098 840,732
из смежной сети, всего		0,000	676 579,955	2 292 201,013	1 100 681,957
в том числе из сети					
ВН			676 579,955	860 434,523	
СН1				1 431 766,490	
СН2					1 100 681,957
от электростанций ПЭ	<b>1 949 342,527</b>	1 884 030,213	80 961,998	-14 349,238	-1 300,446
из сетей ФСК	<b>5 245 237,896</b>	3 652 497,743	1 224 776,376	368 504,556	-540,779
поступление э. энергии от других организаций	<b>-3 951,040</b>	0,000	0,000	-3 951,040	0,000
Потери электроэнергии в сети	<b>551 328,536</b>	153 188,790	135 354,539	101 889,437	160 895,770
то же в % (п.1./п.1.3)	<b>7,67%</b>	2,77%	6,83%	3,86%	14,64%
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	<b>6 639 300,847</b>	3 846 324,688	415 197,300	1 439 833,897	937 944,962

**Приморские ЭС**

Наименование показателя	Всего	В том числе по уровню напряжения			
		ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6
<b>Электроэнергия (тыс. кВт*ч)</b>					
Поступление э.энергии в сеть , ВСЕГО	<b>10 006 517,952</b>	8 503 258,810	3 131 585,819	8 039 779,192	1 487 618,835
из смежной сети, всего		0,000	1 906 602,206	7 763 124,300	1 485 998,198
в том числе из сети					
ВН			1 906 602,206	5 113 865,544	
СН1				2 649 258,756	1 867,466
СН2					1 484 130,732
от электростанций ПЭ	<b>5 414 993,442</b>	4 915 595,700	415 220,109	83 183,366	994,267
из сетей ФСК	<b>4 583 176,815</b>	3 580 051,779	809 763,504	192 880,345	481,187
поступление э. энергии от других организаций	<b>8 347,695</b>	7 611,331	0,000	591,181	145,183
Потери электроэнергии в сети	<b>664 503,117</b>	262 805,840	136 405,479	124 412,214	140 879,584
то же в % (п.2/п.1)	<b>6,64%</b>	3,09%	4,36%	1,55%	9,47%
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	<b>9 342 014,835</b>	1 219 985,220	344 054,118	6 431 236,246	1 346 739,251

**Хабаровские ЭС**

Наименование показателя	Всего	В том числе по уровню напряжения			
		ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6
<b>Электроэнергия (тыс. кВт*ч)</b>					
Поступление э.энергии в сеть , ВСЕГО	<b>5 687 944,921</b>	4 432 450,599	2 151 008,145	1 166 165,225	498 384,043
из смежной сети, всего		0,000	1 145 410,920	916 122,945	498 529,226
в том числе из сети					
ВН			1 145 410,920	414 223,131	
СН1				501 899,814	
СН2					498 529,226
от электростанций ПЭ	<b>5 435 881,893</b>	4 650 908,696	604 510,007	180 463,190	0,000
из сетей ФСК	<b>256 959,566</b>	-210 846,766	398 353,945	69 452,387	
поступление э. энергии от других организаций	<b>-4 896,538</b>	-7 611,331	2 733,273	126,703	-145,183
Потери электроэнергии в сети	<b>329 558,001</b>	128 163,152	74 113,242	64 242,286	63 039,321
то же в % (п.2/п.1)	<b>5,79%</b>	2,89%	3,45%	5,51%	12,65%
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	<b>5 358 386,920</b>	2 744 653,396	1 574 995,089	603 393,713	435 344,722

0,0000

**ЭС Еврейской АО**

Наименование показателя	Всего	В том числе по уровню напряжения			
		ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6
<b>Электроэнергия (тыс. кВт*ч)</b>					
Поступление э.энергии в сеть , ВСЕГО	<b>1 228 744,591</b>	811 717,257	334 160,433	547 812,216	387 944,484
из смежной сети, всего		0,000	77 699,733	387 245,582	387 944,484
в том числе из сети					
ВН			77 699,733	116 305,858	0,000
СН1				270 939,724	0,000
СН2					387 944,484
от электростанций ПЭ		0,000	0,000	0,000	0,000
из сетей ФСК	<b>1 227 653,527</b>	811 717,257	259 193,973	156 742,297	0,000
поступление э. энергии от других организаций	<b>1 091,064</b>	0,000	-2 733,273	3 824,337	0,000
Потери электроэнергии в сети	<b>129 698,292</b>	9 661,895	13 412,094	39 194,348	67 429,955
то же в % (п.2/п.1)	<b>10,56%</b>	1,19%	4,01%	7,15%	17,38%
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	<b>1 099 046,299</b>	608 049,771	49 808,615	120 673,384	320 514,529

**Южно-Якутские ЭС**

Наименование показателя	Всего	В том числе по уровню напряжения			
		ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6
<b>Электроэнергия (тыс. кВт*ч)</b>					
Поступление э.энергии в сеть , ВСЕГО	<b>1 180 536,388</b>	1 028 810,145	260 893,126	748 477,584	143 048,720
из смежной сети, всего		0,000	164 207,236	693 437,231	143 048,720
в том числе из сети					
ВН			164 207,236	558 951,323	
СН1				134 485,908	
СН2					143 048,720
от электростанций ПЭ	<b>866 638,935</b>	832 010,092	8 684,310	25 944,533	0,000
из сетей ФСК	<b>312 352,701</b>	196 800,053	86 456,828	29 095,820	
поступление э. энергии от других организаций	<b>1 544,752</b>	0,000	1 544,752	0,000	0,000
Потери электроэнергии в сети	<b>105 534,680</b>	52 964,427	7 839,336	9 881,416	34 849,501
то же в % (п.2/п.1)	<b>8,94%</b>	5,15%	3,00%	1,32%	24,36%
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	<b>1 075 001,708</b>	252 687,159	118 567,882	595 547,448	108 199,219

**ДРСК**

Наименование показателя	Всего	В том числе по уровню напряжения			
		ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6
<b>Электроэнергия (тыс. кВт*ч)</b>					
Поступление э.энергии в сеть , ВСЕГО	<b>25 294 373,235</b>	20 312 764,767	7 859 965,852	13 144 639,508	3 615 836,814
из смежной сети, всего		0,000	3 970 500,050	12 052 131,071	3 616 202,585
в том числе из сети					
ВН			3 970 500,050	7 063 780,379	
СН1				4 988 350,692	1 867,466
СН2					3 614 335,119
от электростанций ПЭ	<b>13 666 856,797</b>	12 282 544,701	1 109 376,424	275 241,851	-306,179
из сетей ФСК	<b>11 625 380,505</b>	8 030 220,066	2 778 544,626	816 675,405	-59,592
поступление э. энергии от других организаций	<b>2 135,933</b>	0,000	1 544,752	591,181	0,000
Потери электроэнергии в сети	<b>1 780 622,626</b>	606 784,104	367 124,690	339 619,701	467 094,131
то же в % (п.2/п.1)	<b>7,04</b>	2,99	4,67	2,58	12,92
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	<b>23 513 750,609</b>	8 671 700,234	2 502 623,004	9 190 684,688	3 148 742,683