

Об отпуске электроэнергии в сеть и из сети для ценообразования за 2019г

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 эл.энергии в сеть , ВСЕГО	7 047 653,399	5 467 876,368	1 931 207,776	2 663 037,198	1 084 981,524
из смежной сети, всего		0,000	693 280,050	2 319 783,084	1 086 386,333
в том числе из сети					
ВН			693 280,050	891 563,575	
СН1				1 428 219,509	
СН2					1 086 386,333
от электростанций ПЭ	2 024 854,633	1 952 834,765	86 363,101	-13 070,308	-1 272,925
из сетей ФСК	5 026 572,831	3 515 041,603	1 151 564,625	360 098,487	-131,884
поступление эл. энергии от других организаций	-3 774,065	0,000	0,000	-3 774,065	0,000
Потери электроэнергии в сети	562 168,217	140 066,599	122 654,919	133 884,329	165 562,370
то же в % (п.1./п.1.3)	7,98%	2,56%	6,35%	5,03%	15,26%
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	6 485 485,182	3 742 966,144	380 333,348	1 442 766,537	919 419,153

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 эл.энергии в сеть , ВСЕГО	9 845 595,304	8 337 911,956	3 272 195,132	8 040 652,562	1 514 657,623
из смежной сети, всего		0,000	2 051 764,565	7 755 207,162	1 512 850,242
в том числе из сети					
ВН			2 051 764,565	4 954 457,739	
СН1				2 800 749,423	1 873,495
СН2					1 510 976,747
от электростанций ПЭ	5 290 200,519	4 767 429,082	415 182,872	106 377,596	1 210,969
из сетей ФСК	4 545 220,723	3 561 013,237	805 247,695	178 500,550	459,241
поступление эл. энергии от других организаций	10 174,062	9 469,637	0,000	567,254	137,171
Потери электроэнергии в сети	638 983,840	238 390,978	134 669,399	117 528,769	148 394,694
то же в % (п.2/п.1)	6,49%	2,86%	4,12%	1,46%	9,80%
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	9 206 611,464	1 093 298,674	334 902,815	6 412 147,046	1 366 262,929

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 эл.энергии в сеть , ВСЕГО	5 790 771,030	4 443 947,345	2 176 186,149	1 147 776,504	488 215,461
из смежной сети, всего		0,000	1 073 175,447	903 826,350	488 352,632
в том числе из сети					
ВН			1 073 175,447	410 191,197	
СН1				493 635,153	
СН2					488 352,632
от электростанций ПЭ	5 698 583,516	4 799 368,068	718 819,810	180 395,638	0,000
из сетей ФСК	98 895,786	-345 951,086	381 441,714	63 405,158	
поступление эл. энергии от других организаций	-6 708,272	-9 469,637	2 749,178	149,358	-137,171
Потери электроэнергии в сети	396 212,988	176 035,291	79 049,789	67 552,106	73 575,802
то же в % (п.2/п.1)	6,84%	3,96%	3,63%	5,89%	15,07%
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	5 394 558,042	2 784 545,410	1 603 501,207	591 871,766	414 639,659

0,0000

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 эл.энергии в сеть , ВСЕГО	1 236 113,239	770 909,083	339 187,358	548 614,666	382 146,470
из смежной сети, всего		0,000	38 598,049	384 875,348	382 146,470
в том числе из сети					
ВН			38 598,049	121 531,581	0,000
СН1				263 343,767	0,000
СН2					382 146,470
от электростанций ПЭ		0,000	0,000	0,000	0,000
из сетей ФСК	1 235 237,710	770 909,083	300 589,309	163 739,318	0,000
поступление эл. энергии от других организаций	875,529	0,000	-2 749,178	3 624,707	0,000
Потери электроэнергии в сети	135 180,165	11 040,447	17 077,880	42 167,900	64 893,938
то же в % (п.2/п.1)	10,94%	1,43%	5,03%	7,69%	16,98%
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	1 100 933,074	599 739,006	58 765,711	124 300,296	317 252,532

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 эл.энергии в сеть , ВСЕГО	1 125 922,297	175 599,329	257 019,702	718 122,942	145 644,732
из смежной сети, всего		0,000	176 611,907	687 838,573	145 644,732
в том числе из сети					
ВН			176 611,907	550 127,462	
СН1				137 711,111	
СН2					145 644,732
от электростанций ПЭ	838 175,610	803 288,346	7 777,717	27 109,547	0,000
из сетей ФСК	286 291,493	175 599,329	80 407,795	30 284,369	
поступление эл. энергии от других организаций	1 455,194	0,000	1 455,194	0,000	0,000
Потери электроэнергии в сети	99 258,673	45 165,958	7 525,101	10 433,176	36 134,438
то же в % (п.2/п.1)	8,82%	25,72%	2,93%	1,45%	24,81%
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	1 026 663,624	-596 305,998	111 783,490	562 045,034	109 510,294

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 эл.энергии в сеть , ВСЕГО	25 046 055,269	19 196 244,081	7 975 796,117	13 118 203,872	3 615 645,810
из смежной сети, всего		0,000	4 033 430,018	12 051 530,517	3 615 380,409
в том числе из сети					
ВН			4 033 430,018	6 927 871,554	
СН1				5 123 658,963	1 873,495
СН2			0,000		3 613 506,914
от электростанций ПЭ	13 851 814,278	12 322 920,261	1 228 143,500	300 812,473	-61,956
из сетей ФСК	11 192 218,543	7 676 612,166	2 719 251,138	796 027,882	327,357
поступление эл. энергии от других организаций	2 022,448	0,000	1 455,194	567,254	0,000
Потери электроэнергии в сети	1 831 803,883	610 699,273	360 977,088	371 566,280	488 561,242
то же в % (п.2/п.1)	7,31	3,18	4,53	2,83	13,51
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	23 214 251,386	7 624 243,236	2 489 286,571	9 133 130,679	3 127 084,567