Амурские ЭС

Наименование показателя	D		В том числе по ур	В том числе по уровню напряжения		
	Всего	BH	CH1	CH2	НН	
1	2	3	4	5	6	
Электроэнергия (тыс. кВт•ч)						
Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	7 629 718,914	5 828 736,466	2 194 755,173	2 986 616,300	1 289 036,637	
из смежной сети, всего		0,000	778 681,722	2 601 283,615	1 289 460,325	
в том числе из сети						
вн			778 681,722	971 686,742		
CH1				1 629 596,873		
CH2					1 289 460,325	
от электростанций ПЭ	2 250 484,267	2 193 780,172	52 751,028	3 919,741	33,326	
из сетей ФСК	5 383 368,129	3 634 956,294	1 363 322,423	385 546,426	-457,014	
поступление эл. энергии от других организаций	-4 133,482	0,000	0,000	-4 133,482	0,000	
Потери электроэнергии в сети	561 310,377	146 487,858	116 599,313	120 125,797	178 097,409	
то же в % (п.1.1/п.1.3)	7,36%	2,51%	5,31%	4,02%	13,82%	
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	7 068 408,537	3 931 880,144	448 558,987	1 577 030,178	1 110 939,228	

Приморские ЭС

Наименование показателя						
	Всего	ВН	CH1	CH2	НН	
1	3	4	5	6		
Электроэнергия (тыс. кВт*ч)						
Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	10 759 973,908	9 203 503,467	3 901 605,768	8 846 705,330	1 870 222,840	
из смежной сети, всего		0,000	2 584 822,857	8 610 214,025	1 867 026,615	
в том числе из сети						
ВН			2 584 822,857	5 164 951,492		
CHI				3 445 262,533	9 883,005	
CH2					1 857 143,610	
от электростанций ПЭ	5 365 040,860	4 895 197,297	433 813,603	35 213,088	816,872	
из сетей ФСК	5 387 783,533	4 304 753,347	882 969,308	199 617,654	443,224	
поступление эл. энергии от других организаций	7 149,515	3 552,823	0,000	1 660,563	1 936,129	
Потери электроэнергии в сети	661 958,778	233 040,572	140 070,540	144 863,295	143 984,371	
то же в % (п.2/п.1)	6,15%	2,53%	3,59%	1,64%	7,70%	
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	10 098 015,130	1 220 688,546	306 389,690	6 844 698,425	1 726 238,469	

Хабаровские ЭС

Наименование показателя			В том числе по уровню напряжения			
	Всего	BH	CH1	CH2	НН	
1	2	3	4	5	6	
Электроэнергия (тыс. кВт•ч)						
Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	6 225 787,842	5 077 216,721	3 236 405,799	3 926 897,811	631 588,086	
из смежной сети, всего		0,000	2 351 527,640	3 662 784,054	632 008,881	
в том числе из сети						
ВН			2 351 527,640	942 845,116		
CH1				2 719 938,938		
CH2					632 008,881	
от электростанций ПЭ	7 113 493,128	6 370 673,083	560 522,653	182 297,392	0,000	
из сетей ФСК	-886 482,295	-1 289 903,539	321 702,262	81 718,982	0,000	
поступление эл. энергии от других организаций	-1 222,991	-3 552,823	2 653,244	97,383	-420,795	
Потери электроэнергии в сети	480 509,384	238 989,827	81 911,188	75 189,301	84 419,068	
то же в % (п.2/п.1)	7,72%	4,71%	2,53%	1,91%	13,37%	
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	5 745 278,458	1 543 854,138	434 555,673	3 219 699,629	547 169,018	

ЭС Еврейской АО

Se Euleten 10						
Наименование показателя	Всего ВН		В том числе по уровню напряжения			
		BH	CH1	CH2	HH	
1	2	3	4	5	6	
Электроэнергия (тыс. кВт•ч)						
Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	1 282 748,951	864 517,959	381 516,768	578 678,098	405 513,978	
из смежной сети, всего		0,000	115 320,174	426 643,700	405 513,978	
в том числе из сети						
ВН			115 320,174	105 106,471		
CH1				321 537,229		
CH2					405 513,978	
от электростанций ПЭ		0,000	0,000	0,000	0,000	
из сетей ФСК	1 281 366,096	864 517,959	268 849,838	147 998,299	0,000	
поступление эл. энергии от других организаций	1 382,855	0,000	-2 653,244	4 036,099	0,000	
Потери электроэнергии в сети	124 214,389	10 722,193	16 633,239	43 511,243	53 347,714	
то же в % (п.2/п.1)	9,68%	1,24%	4,36%	7,52%	13,16%	
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	1 158 534,562	633 369,121	43 346,300	129 652,877	352 166,264	

Южно-Якутские ЭС

Наименование показателя	Всего	В том числе по уровню напряжения				
		ВН	CH1	CH2	нн	
1	2	3	4	5	6	
Электроэнергия (тыс. кВт•ч)						
Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	1 321 076,065	1 149 980,348	219 834,524	402 677,147	161 635,062	
из смежной сети, всего		0,000	106 477,060	344 938,894	161 635,062	
в том числе из сети						
вн			106 477,060	228 130,285		
СН1				116 808,609		
CH2					161 635,062	
от электростанций ПЭ	826 841,062	788 280,228	12 260,698	26 300,136	0,000	
из сетей ФСК	494 527,662	361 700,120	101 389,425	31 438,117	0,000	
поступление эл. энергии от других организаций	-292,659	0,000	-292,659	0,000	0,000	
Потери электроэнергии в сети	109 150,119	43 281,293	9 173,530	12 647,886	44 047,410	
то же в % (п.2/п.1)	8,26%	3,76%	4,17%	3,14%	27,25%	
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	1 211 925,946	772 091,710	93 852,385	228 394,199	117 587,652	

ДРСК

Наименование показателя	Bcero	В том числе по уровню напряжения				
	BCCIO	BH	CH1	CH2	НН	
1	2	3	4	5	6	
Электроэнергия (тыс. кВт•ч)						
Поступление эл.энергии в сеть, ВСЕГО	27 219 305,680	22 123 954,961	9 934 118,032	16 741 574,686	4 357 996,603	
из смежной сети, всего		0,000	5 936 829,453	15 645 864,288	4 355 644,861	
в том числе из сети						
ВН			5 936 829,453	7 412 720,106		
CH1				8 233 144,182	9 883,005	
CH2					4 345 761,856	
от электростанций ПЭ	15 555 859,317	14 247 930,780	1 059 347,982	247 730,357	850,198	
из сетей ФСК	11 660 563,125	7 876 024,181	2 938 233,256	846 319,478	-13,790	
поступление эл. энергии от других организаций	2 883,238	0,000	-292,659	1 660,563	1 515,334	
Потери электроэнергии в сети	1 937 143,047	672 521,743	364 387,810	396 337,522	503 895,972	
то же в % (п.2/п.1)	7,12%	3,04%	3,67%	2,37%	11,56%	
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	25 282 162,633	8 101 883,659	1 326 703,035	11 999 475,308	3 854 100,631	