Амурские ЭС

И	Всего		В том числе по ур	ровню напряжения	
Наименование показателя	bcero	ВН	CH1	CH2	НН
1	2	3	4	5	6
Электроэнергия (тыс. кВт•ч)					
Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	7 264 421,289	5 539 930,090	2 172 975,916	2 793 403,241	1 147 116,236
из смежной сети, всего		0,000	809 255,933	2 431 213,611	1 148 534,650
в том числе из сети					
BH			809 255,933	810 266,873	
CHI				1 620 946,738	
CH2					1 148 534,650
от электростанций ПЭ	1 986 664,010	1 920 301,495	79 200,072	-11 954,315	-883,242
из сетей ФСК	5 281 865,922	3 619 628,595	1 284 519,911	378 252,588	-535,172
поступление эл. энергии от других организаций	-4 108,643	0,000	0,000	-4 108,643	0,000
Потери электроэнергии в сети	540 432,769	149 733,099	120 462,461	116 961,394	153 275,815
то же в % (п.1.1/п.1.3)	7,44%	2,70%	5,54%	4,19%	13,36%
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	6 723 988,520	3 770 674,185	431 566,717	1 527 907,197	993 840,421

Приморские ЭС

П	D	В том числе по уровню напряжения			
Наименование показателя	Всего	ВН	CH1	CH2	НН
1	3	4	5	6	
Электроэнергия (тыс. кВт•ч)					
Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	10 396 008,736	8 888 617,135	3 421 281,743	8 402 148,867	1 562 501,029
из смежной сети, всего		0,000	2 154 328,689	8 163 363,693	1 560 847,656
в том числе из сети					
BH			2 154 328,689	5 234 153,608	
CHI				2 929 210,085	2 022,991
CH2					1 558 824,665
от электростанций ПЭ	5 584 592,793	5 115 021,506	427 991,600	40 669,267	910,420
из сетей ФСК	4 803 088,300	3 766 174,244	838 961,454	197 515,896	436,706
поступление эл. энергии от других организаций	8 327,643	7 421,385	0,000	600,011	306,247
Потери электроэнергии в сети	678 164,754	276 688,125	139 537,596	127 949,622	133 989,411
то же в % (п.2/п.1)	6,52%	3,11%	4,08%	1,52%	8,58%
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	9 717 843,982	1 223 446,713	350 511,071	6 715 374,580	1 428 511,618

Хабаровские ЭС

Наименование показателя	n	В том числе по уровню напряжения					
	Всего	ВН	CH1	CH2	НН		
1	2	3	4	5	6		
Электроэнергия (тыс. кВт•ч)							
Поступление эл. энергии в сеть , ВСЕГО	6 038 003,699	4 859 088,828	2 251 917,978	1 212 864,683	499 721,719		
из смежной сети, всего		0,000	1 328 810,585	956 750,958	500 027,966		
в том числе из сети							
BH			1 328 810,585	425 532,296			
CHI				531 218,662			
CH2					500 027,966		
от электростанций ПЭ	5 967 257,862	5 205 892,402	576 413,767	184 951,693	0,000		
из сетей ФСК	75 515,872	-339 382,189	343 834,360	71 063,701			
поступление эл. энергии от других организаций	-4 770,035	-7 421,385	2 859,266	98,331	-306,247		
Потери электроэнергии в сети	402 025,849	202 582,013	75 189,263	63 804,142	60 450,431		
то же в % (п.2/п.1)	6,66%	4,17%	3,34%	5,26%	12,10%		
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	5 635 977,850	2 902 163,934	1 645 510,053	649 032,575	439 271,288		

ЭС Еврейской АО

Наименование показателя	Всего		В том числе по уровню напряжения				
	Всего	ВН	CH1	CH2	НН		
1	2	3	4	5	6		
Электроэнергия (тыс. кВтч)							
Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	1 220 590,457	811 209,605	373 737,932	564 604,352	395 389,467		
из смежной сети, всего		0,000	106 205,742	422 755,690	395 389,467		
в том числе из сети							
BH			106 205,742	113 862,004	0,000		
CH1				308 893,686	0,000		
CH2					395 389,467		
от электростанций ПЭ		0,000	0,000	0,000	0,000		
из сетей ФСК	1 219 439,411	811 209,605	270 391,456	137 838,350	0,000		
поступление эл. энергии от других организаций	1 151,046	0,000	-2 859,266	4 010,312	0,000		
Потери электроэнергии в сети	128 396,639	13 209,685	17 821,336	42 357,449	55 008,169		
то же в % (п.2/п.1)	10,52%	1,63%	4,77%	7,50%	13,91%		
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	1 092 193,818	577 932,174	47 022,910	126 857,436	340 381,298		

Южно-Якутские ЭС

Наименование показателя	Всего		В том числе по уровню напряжения				
	всего	ВН	CH1	CH2	НН		
1	2	3	4	5	6		
Электроэнергия (тыс. кВт•ч)							
Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	1 286 958,347	1 127 744,352	281 551,839	765 384,390	149 812,034		
из смежной сети, всего		0,000	178 911,653	708 810,581	149 812,034		
в том числе из сети							
BH			178 911,653	560 982,542			
CHI				147 828,039			
CH2					149 812,034		
от электростанций ПЭ	958 612,380	923 046,053	10 064,098	25 502,229	0,000		
из сетей ФСК	326 972,577	204 698,299	91 202,698	31 071,580			
поступление эл. энергии от других организаций	1 373,390	0,000	1 373,390	0,000	0,000		
Потери электроэнергии в сети	117 183,274	62 615,510	8 210,770	10 605,913	35 751,081		
то же в % (п.2/п.1)	9,11%	5,55%	2,92%	1,39%	23,86%		
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	1 169 775,073	325 234,647	125 513,030	604 966,443	114 060,953		

|--|

Наименование показателя	Danne		В том числе по уровню напряжения				
	Всего	ВН	CH1	CH2	НН		
1	2	3	4	5	6		
Электроэнергия (тыс. кВт•ч)							
Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	26 205 982,528	21 226 590,010	8 501 465,408	13 738 405,533	3 754 540,485		
из смежной сети, всего		0,000	4 577 512,602	12 682 894,533	3 754 611,773		
в том числе из сети							
ВН			4 577 512,602	7 144 797,323			
CHI				5 538 097,210	2 022,991		
CH2					3 752 588,782		
от электростанций ПЭ	14 497 127,045	13 164 261,456	1 093 669,537	239 168,874	27,178		
из сетей ФСК	11 706 882,082	8 062 328,554	2 828 909,879	815 742,115	-98,466		
поступление эл. энергии от других организаций	1 973,401	0,000	1 373,390	600,011	0,000		
Потери электроэнергии в сети	1 866 203,285	704 828,432	361 221,426	361 678,520	438 474,907		
то же в % (п.2/п.1)	7,12	3,32	4,25	2,63	11,68		
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	24 339 779,243	8 799 451,653	2 600 123,781	9 624 138,231	3 316 065,578		