Ams	рские	30

Наименование показателя	Всего	В том числе по уровню напряжения				
		BH	CH1	CH2	НН	
1	2	3	4	5	6	
Электроэнергия (млн. кВт•ч)						
Поступление эл. энергии в сеть , ВСЕГО	6 801 149,258	5 239 794,747	2 205 592,124	2 660 932,200	1 055 208,280	
из смежной сети, всего		0,000	999 153,602	2 304 807,000	1 056 417,491	
в том числе из сети						
BH			999 153,602	553 246,581		
CHI				1 751 560,419		
CH2					1 056 417,491	
от электростанций ПЭ	2 179 559,455	2 078 000,723	115 304,719	-12 502,475	-1 243,512	
из сетей ФСК	4 625 215,864	3 161 794,024	1 091 133,803	372 253,736	34,301	
поступление эл. энергии от других организаций	-3 626,061			-3 626,061		
Потери электроэнергии в сети	592 566,899	160 664,055	116 448,545	141 744,717	173 709,582	
то же в % (п.1.1/п.1.3)	8,71%	3,07%	5,28%	5,33%	16,46%	
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	6 208 582,359	3 526 730,509	337 583,160	1 462 769,992	881 498,698	

Приморские ЭС

Наименование показателя	Всего	В том числе по уровню напряжения			
	Beero	ВН	CH1	CH2	НН
1	3	4	5	6	
Электроэнергия (млн. кВт•ч)					
Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	9 913 304,727	8 376 535,278	3 351 364,929	7 910 749,626	1 502 797,691
из смежной сети, всего		0,000	2 121 709,549	7 605 343,173	1 501 090,075
в том числе из сети					
BH			2 121 709,549	4 785 612,283	
CHI				2 819 730,890	1 928,728
CH2					1 499 161,347
от электростанций ПЭ	4 945 297,795	4 386 405,621	431 548,180	126 101,046	1 242,948
из сетей ФСК	4 967 736,802	3 990 129,657	798 107,200	179 035,277	464,668
поступление эл. энергии от других организаций	270,130	0,000	0,000	270,130	0,000
Потери электроэнергии в сети	629 309,295	232 571,149	133 577,106	123 554,944	139 606,096
то же в % (п.2/п.1)	6,35%	2,78%	3,99%	1,56%	9,29%
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	9 283 995,432	1 236 642,297	396 128,205	6 288 033,335	1 363 191,595

Хабаровские ЭС

Наименование показателя	Всего	В том числе по уровню напряжения			
	Всего	BH	CH1	CH2	НН
1	2	3	4	5	6
Электроэнергия (млн. кВт•ч)					
Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	5 773 493,250	4 385 821,637	2 124 100,289	1 139 428,259	469 454,590
из смежной сети, всего		0,000	978 785,422	896 940,424	469 585,679
в том числе из сети					
ВН			978 785,422	426 813,793	
CHI				470 126,631	
CH2					469 585,679
от электростанций ПЭ	5 835 555,036	4 868 249,160	786 497,554	180 808,322	0,000
из сетей ФСК	-54 560,157	-472 170,456	356 048,719	61 561,580	
поступление эл. энергии от других организаций	-7 501,629	-10 257,067	2 768,594	117,933	-131,089
Потери электроэнергии в сети	414 043,245	179 712,879	83 453,967	78 072,594	72 803,804
то же в % (п.2/п.1)	7,17%	4,10%	3,93%	6,85%	15,51%
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	5 359 450,005	2 800 509,543	1 570 519,691	591 769,985	396 650,786

ЭС Еврейской АО					
Наименование показателя	D	В том числе по уровню напряжения			
	Всего	BH	CH1	CH2	НН
1	2	3	4	5	6
Электроэнергия (млн. кВт•ч)					
Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	1 188 176,349	727 063,008	313 752,707	523 622,302	364 202,731
из смежной сети, всего		0,000	11 745,210	365 255,992	364 202,731
в том числе из сети					
BH			11 745,210	129 835,546	0,000
CHI				235 420,446	0,000
CH2			0,000		364 202,731
от электростанций ПЭ		0,000	0,000	0,000	0,000
из сетей ФСК	1 187 436,815	727 063,008	302 007,497	158 366,310	0,000
поступление эл. энергии от других организаций	739,534	0,000	-2 768,594	3 508,128	0,000
Потери электроэнергии в сети	126 310,436	12 070,917	18 796,904	41 506,054	53 936,561
то же в % (п.2/п.1)	10,63%	1,66%	5,99%	7,93%	14,81%
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	1 061 865,913	573 411,335	59 535,357	117 913,517	310 266,170

Южно-Якутские ЭС

Наименование показателя	Всего	В том числе по уровню напряжения			
		ВН	CH1	CH2	НН
1	2	3	4	5	6
Электроэнергия (млн. кВт•ч)					
Поступление эл. энергии в сеть , ВСЕГО	1 088 482,330	236 497,976	208 313,025	741 632,750	150 595,734
из смежной сети, всего		0,000	206 473,884	709 855,322	150 595,734
в том числе из сети					
BH			206 473,884	574 717,528	
CHI				135 137,794	
CH2					150 595,734
от электростанций ПЭ	817 091,435	782 766,846	7 657,984	26 666,605	0,000
из сетей ФСК	270 114,545	236 497,976	1 839,141	31 777,428	
поступление эл. энергии от других организаций	1 276,350	0,000	1 276,350	0,000	0,000
Потери электроэнергии в сети	87 656,737	38 938,441	6 366,842	11 011,615	31 339,839
то же в % (п.2/п.1)	8,05%	16,46%	3,06%	1,48%	20,81%
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	1 000 825,593	-583 631,877	66 808,389	580 025,401	119 255,895

цРСК

Наименование показателя	Bcero BH	в том числе по уровню напряжения			
		BH	CH1	CH2	НН
1	2	3	4	5	6
Электроэнергия (млн. кВт•ч)					
Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	24 764 605,914	18 965 712,646	8 203 123,074	12 976 365,137	3 542 259,026
из смежной сети, всего		0,000	4 317 867,667	11 882 201,911	3 541 891,710
в том числе из сети					
BH			4 317 867,667	6 470 225,731	
CHI				5 411 976,180	1 928,728
CH2			0,000		3 539 962,982
от электростанций ПЭ	13 777 503,721	12 115 422,350	1 341 008,437	321 073,498	-0,564
из сетей ФСК	10 995 943,869	7 643 314,209	2 549 136,360	802 994,331	498,969
поступление эл. энергии от других организаций	-8 841,676	-10 257,067	1 276,350	270,130	-131,089
Потери электроэнергии в сети	1 849 886,612	623 957,441	358 643,364	395 889,924	471 395,882
то же в % (п.2/п.1)	7,47	3,29	4,37	3,05	13,31
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	22 914 719,302	7 553 661,807	2 430 574,802	9 040 512,230	3 070 863,144