

## Об отпуске электроэнергии в сеть и из сети для ценообразования за 2016г

### Амурские ЭС

Наименование показателя	Всего	В том числе по уровню напряжения			
		ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6
<b>Электроэнергия (млн. кВт•ч)</b>					
Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	<b>6 733,595</b>	5 113,828	2 043,896	2 667,385	1 715,244
из смежной сети, всего		0,000	698,923	2 391,801	1 716,036
в том числе из сети					
ВН			698,923	800,256	0,000
СН1				1 591,545	
СН2					1 716,036
от электростанций ПЭ	<b>1 804,338</b>	1 625,410	184,192	-4,329	-0,935
из сетей ФСК	<b>5 001,408</b>	3 488,418	1 160,782	352,064	0,144
поступление эл. энергии от других организаций	<b>-72,151</b>	0,000	0,000	-72,151	0,000
Потери электроэнергии в сети	<b>663,492</b>	152,469	138,196	172,211	200,616
то же в % (п.1.1/п.1.3)	<b>9,85%</b>	2,98%	6,76%	6,46%	11,70%
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	<b>6 070,102</b>	3 462,180	314,155	779,138	1 514,628

### Приморские ЭС

Наименование показателя	Всего	В том числе по уровню напряжения			
		ВН	СН1	СН2	НН
1	3	4	5	6	
<b>Электроэнергия (млн. кВт•ч)</b>					
Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	<b>9 804,739</b>	8 240,710	3 330,525	3 767,956	2 452,285
из смежной сети, всего		0,000	2 090,956	3 448,122	2 447,658
в том числе из сети					
ВН			2 090,956	1 947,262	
СН1				1 500,861	1,852
СН2				0,000	2 445,806
от электростанций ПЭ	<b>4 752,615</b>	4 205,215	423,880	122,775	0,745
из сетей ФСК	<b>5 021,116</b>	4 025,702	815,689	179,330	0,395
поступление эл. энергии от других организаций	<b>31,008</b>	9,793	0,000	17,729	3,487
Потери электроэнергии в сети	<b>698,863</b>	240,166	155,021	126,641	177,035
то же в % (п.2/п.1)	<b>7,13%</b>	2,91%	4,65%	3,36%	7,22%
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	<b>9 105,876</b>	3 962,326	1 672,791	1 195,509	2 275,250

## Хабаровские ЭС

Наименование показателя	Всего	В том числе по уровню напряжения			
		ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6
<b>Электроэнергия (млн. кВт•ч)</b>					
Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	<b>5 864,671</b>	4 384,236	2 365,893	1 225,449	728,848
из смежной сети, всего		0,000	1 141,452	969,326	728,976
в том числе из сети					
ВН			1 141,452	406,383	
СН1				562,944	
СН2					728,976
от электростанций ПЭ	<b>5 617,438</b>	4 584,556	837,971	194,911	0,000
из сетей ФСК	<b>254,077</b>	-190,528	383,393	61,212	0,000
поступление эл. энергии от других организаций	<b>-6,844</b>	-9,793	3,076	0,000	-0,128
Потери электроэнергии в сети	<b>439,124</b>	160,877	114,670	90,584	72,993
то же в % (п.2/п.1)	<b>7,49%</b>	3,67%	4,85%	7,39%	10,01%
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	<b>5 425,547</b>	2 675,524	1 688,279	405,889	655,855

## ЭС Еврейской АО

Наименование показателя	Всего	В том числе по уровню напряжения			
		ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6
<b>Электроэнергия (млн. кВт•ч)</b>					
Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	<b>1 163,289</b>	713,934	355,725	518,755	351,085
из смежной сети, всего		0,000	48,363	376,763	351,085
в том числе из сети					
ВН			48,363	98,269	
СН1				278,493	
СН2				0,000	351,085
от электростанций ПЭ					
из сетей ФСК	<b>1 159,703</b>	710,349	307,361	141,993	0,000
поступление эл. энергии от других организаций	<b>3,586</b>	3,586	0,000	0,000	0,000
Потери электроэнергии в сети	<b>130,591</b>	15,742	19,888	41,351	53,610
то же в % (п.2/п.1)	<b>11,23%</b>	2,20%	5,59%	7,97%	15,27%
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	<b>1 032,698</b>	551,560	57,343	126,319	297,475

## Южно-Якутские ЭС

Наименование показателя	Всего	В том числе по уровню напряжения			
		ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6
<b>Электроэнергия (млн. кВт•ч)</b>					
Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	<b>1 043,056</b>	253,915	181,287	407,099	164,488
из смежной сети, всего		0,000	179,948	376,165	164,488
в том числе из сети					
ВН			179,948	237,909	
СН1				138,256	
СН2				0,000	164,488
от электростанций ПЭ	<b>756,868</b>	722,167	8,526	26,175	0,000
из сетей ФСК	<b>286,189</b>	253,915	1,339	30,934	0,000
поступление эл. энергии от других организаций					
Потери электроэнергии в сети	<b>99,351</b>	20,069	7,230	9,165	62,887
то же в % (п.2/п.1)	<b>9,52%</b>	7,90%	3,99%	2,25%	38,23%
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	<b>943,705</b>	-184,011	35,801	233,447	101,601

## ДРСК

Наименование показателя	Всего	В том числе по уровню напряжения			
		ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6
<b>Электроэнергия (млн. кВт•ч)</b>					
Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	<b>24 609,349</b>	18 706,623	8 277,326	8 586,645	5 411,950
из смежной сети, всего		0,000	4 159,642	7 562,177	5 408,243
в том числе из сети					
ВН			4 159,642	3 490,079	
СН1				4 072,098	1,852
СН2				0,000	5 406,391
от электростанций ПЭ	<b>12 931,259</b>	11 137,348	1 454,569	339,532	-0,190
из сетей ФСК	<b>11 722,492</b>	8 287,857	2 668,564	765,533	0,539
поступление эл. энергии от других организаций	<b>-44,402</b>	3,586	3,076	-54,422	3,359
Потери электроэнергии в сети	<b>2 031,422</b>	589,323	435,006	439,952	567,140
то же в % (п.2/п.1)	<b>8,25</b>	3,15	5,26	5,12	10,48
Полезный отпуск из сети потребителям услуг	<b>22 577,928</b>	10 467,579	3 768,369	2 740,302	4 844,810