

Сведения об отпуске (передаче) электроэнергии распределительными сетевыми организациями отдельным категориям потребителей

ООО "Кубаньэлектросеть"

Коды по ОКЕИ: 1000 киловатт-часов – 245, мегаватт – 215, тысяча рублей – 384

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Код строки	Всего	В том числе по уровню напряжения			
					ВН	СН1	СН2	НН
0	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>I. Электроэнергия</b>								
1	Поступление в сеть из других организаций:	тыс.кВт*ч	10	17 327,498	728,799	1 506,594	15 092,105	0,000
1.1	из сетей ПАО "ФСК ЕЭС"	тыс.кВт*ч	20	0,000				
1.2	от генерирующих компаний и блок-станций:	тыс.кВт*ч	30	44,366	0,000	44,366	0,000	0,000
1.2.1	ЗАО "Тбилисский сахарный завод"	тыс.кВт*ч	30	44,366		44,366		
	Добавить организацию							
1.3	от несетевых организаций:	тыс.кВт*ч	230	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Добавить организацию							
1.4	от смежных сетевых организаций:	тыс.кВт*ч	430	17 283,132	728,799	1 462,228	15 092,105	0,000
1.4.1	ПАО "Россети Кубань"	тыс.кВт*ч	430	15 438,591	728,799	1 462,228	13 247,564	
1.4.2	АО "НЭСК-электросети"	тыс.кВт*ч	430	850,135			850,135	
1.4.3	ОАО "Российские Железные Дороги"	тыс.кВт*ч	430	79,749			79,749	
1.4.4	ООО "Краснодарэнерго"	тыс.кВт*ч	430	777,389			777,389	
1.4.5	ООО "МАйкопская ТЭЦ"	тыс.кВт*ч	430	106,091			106,091	
1.4.6	ООО "Кедр"	тыс.кВт*ч	430	31,177			31,177	
	Добавить организацию							
2	Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	тыс.кВт*ч	630	2 589,976	0,000	0,000	663,867	1 926,109
2.1	ВН	тыс.кВт*ч	640	0,000				
2.2	СН1	тыс.кВт*ч	650	663,867			663,867	
2.3	СН2	тыс.кВт*ч	660	1 926,109				1 926,109
2.4	НН	тыс.кВт*ч	670	0,000				
3	Генерация на установках организации (совмещение деятельности)	тыс.кВт*ч	680	0,000				
4	Отпуск из сети:	тыс.кВт*ч	690	16 286,676	659,166	783,964	12 917,437	1 926,109
4.1	прямым прочим потребителям по договорам оказания услуг по передаче электрической энергии	тыс.кВт*ч	700	0,000				
4.1.1	из них потребителям, опосредованно подключённым к шинам генераторов	тыс.кВт*ч	710	0,000				
4.2	потребителям ГП, ЭСО, ЭСК, в том числе:	тыс.кВт*ч	720	14 576,659	659,166	740,845	12 030,739	1 145,909
4.2.1	прочим потребителям, в том числе:	тыс.кВт*ч	730	0,000				
4.2.1.1	потребителям, опосредованно подключённым к шинам генераторов	тыс.кВт*ч	740	0,000				
4.3	смежным сетевым организациям:	тыс.кВт*ч	750	929,817	0,000	43,119	886,698	0,000
4.3.1	ПАО "Россети Кубань"	тыс.кВт*ч	750	929,817		43,119	886,698	
	Добавить организацию							
4.4	население и приравненные к ним группы	тыс.кВт*ч	950	780,200				780,200
5	Отпуск в сеть других уровней напряжения	тыс.кВт*ч	960	2 589,976		663,867	1 926,109	
6	Хозяйственные нужды организации	тыс.кВт*ч	970	0,000				
7	Собственное потребление (совмещение деятельности)	тыс.кВт*ч	980	0,000				
8	Общий объём потерь (фактические объёмы), в том числе:	тыс.кВт*ч	990	1 040,822	69,633	58,763	912,426	
8.1	относимые на собственное потребление (фактическое значение)	тыс.кВт*ч	1000	0,000				
9	Нормативные потери (объёмы потерь, учтённые в сводном прогнозно балансе)	тыс.кВт*ч	1010	1 040,822	69,633	58,763	912,426	
10	Объём превышения фактических объёмов потерь электрической энергии над объёмами потерь, учтёнными в сводном прогнозно балансе за соответствующий расчётный период	тыс.кВт*ч	1020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11	Небаланс	тыс.кВт*ч	1030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Сведения об отпуске (передаче) электроэнергии распределительными сетевыми организациями отдельным категориям потребителей

ООО "Кубаньэлектросеть"

Коды по ОКЕИ: 1000 киловатт-часов – 245, мегаватт – 215, тысяча рублей – 384

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Код строки	Всего	В том числе по уровню напряжения			
					ВН	СН1	СН2	НН
0	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>II. Мощность</b>								
12	Поступление в сеть из других организаций:	МВт	1040	94,198	1,500	5,800	86,898	0,000
12.1	из сетей ПАО "ФСК ЕЭС"	МВт	1050	0,000				
12.2	от генерирующих компаний и блок-станций:	МВт	1060	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	<a href="#">Добавить организацию</a>							
12.3	от несетевых организаций:	МВт	1260	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	<a href="#">Добавить организацию</a>							
12.4	от смежных сетевых организаций:	МВт	1460	94,198	1,500	5,800	86,898	0,000
12.4.1	ПАО "Россети Кубань"	МВт	1460	76,357	1,500	5,800	69,057	
12.4.2	АО "НЭСК-электросети"	МВт	1460	9,942			9,942	
12.4.3	ОАО "Российские Железные Дороги"	МВт	1460	0,630			0,630	
12.4.4	ООО "Краснодарэнерго"	МВт	1460	5,559			5,559	
12.4.5	ООО "МАЙкопская ТЭЦ"	МВт	1460	1,350			1,350	
12.4.6	ООО "Кедр"	МВт	1460	0,360			0,360	
	<a href="#">Добавить организацию</a>							
13	Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	МВт	1660	13,982	0,000	0,000	3,303	10,679
13.1	ВН	МВт	1670	0,000				
13.2	СН1	МВт	1680	3,303			3,303	
13.3	СН2	МВт	1690	10,679				10,679
13.4	НН	МВт	1700	0,000				
14	Генерация на установках организации (совмещение деятельности)	МВт	1710	0,000				
15	Отпуск из сети:	МВт	1720	89,128	1,244	2,151	75,054	10,679
15.1	прямым прочим потребителям по договорам оказания услуг по передаче электрической энергии	МВт	1730	0,000				
15.1.1	из них потребителям, опосредованно подключённым к шинам генераторов	МВт	1740	0,000				
15.2	потребителям ГП, ЭСО, ЭСК, в том числе:	МВт	1750	87,652	1,244	2,151	75,054	9,203
15.2.1	прочим потребителям, в том числе:	МВт	1760	0,000				
15.2.1.1	потребителям, опосредованно подключённым к шинам генераторов	МВт	1770	0,000				
15.3	смежным сетевым организациям:	МВт	1780	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	<a href="#">Добавить организацию</a>							
15.4	население и приравненные к ним группы	МВт	1980	1,476				1,476
16	Отпуск в сеть других уровней напряжения	МВт	1990	13,982		3,303	10,679	
17	Хозяйственные нужды организации	МВт	2000	0,000				
18	Собственное потребление (совмещение деятельности)	МВт	2010	0,000				
19	Общий объём потерь (фактические объёмы), в том числе:	МВт	2020	5,070	0,256	0,346	4,468	
19.1	относимые на собственное потребление	МВт	2030	0,000				
20	Нормативные потери (объёмы потерь, учтённые в сводном прогнозируемом балансе)	МВт	2040	5,070	0,256	0,346	4,468	
21	Объём превышения фактических объёмов потерь электрической энергии над объёмами потерь, учтёнными в сводном прогнозируемом балансе за соответствующий расчётный период	МВт	2050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
22	Небаланс	МВт	2060	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000