

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

Коды по ОКЕИ: 1000 киловатт-часов – 246, мегаватт – 215, тысяча рублей – 384

Наименование показателя	Код строки	Всего	В том числе по уровню напряжения			
			ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7
Электроэнергия (тыс. кВт ч)						
Поступление в сеть из других организаций, в том числе:	10	3 009,6980		1 928,2520	1 026,8660	54,5800
из сетей ФСК	20	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	30	0,0000				
от смежных сетевых организаций	40	3 009,6980		1 928,2520	1 026,8660	54,5800
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	50	2 745,1340		0,0000	1 869,9490	875,1850
ВН	60	0,0000				
СН1	70	1 869,9490			1 869,9490	
СН2	80	875,1850				875,1850
НН	90	0,0000		0,0000		
Отпуск из сети, в том числе:	100	2 853,6390		45,4870	1 977,1450	831,0070
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	110	398,8420		45,4870	155,6440	197,7110
население и приравненные к ним группы	120	595,3680		0,0000	0,5210	594,8470
другие сети, в том числе потребители имеющие статус ТСО	130	1 859,4290		0,0000	1 820,9800	38,4490
поставщики	140	0,0000				
Отпуск в сеть других уровней напряжения	150	2 745,1340		1 869,9490	875,1850	
Хозяйственные нужды организации	160	0,0000				
Генерация на установках организации (совмещение деятельности)	170	0,0000				
Собственное потребление (совмещение деятельности)	180	0,0000				
Потери, в том числе:	190	156,0590		12,8160	44,4850	98,7580
относимые на собственное потребление	200	0,0000				
Небаланс	210	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Мощность (МВт)						
Поступление в сеть из других организаций, в том числе:	300	5,1304		3,2869	1,7504	0,0930
из сетей ФСК	310	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	320	0,0000				
от смежных сетевых организаций	330	5,1304		3,2869	1,7504	0,0930
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	340	4,6794		0,0000	3,1875	1,4919
ВН	350	0,0000				
СН1	360	3,1875		0,0000	3,1875	
СН2	370	1,4919		0,0000		1,4919
НН	380	0,0000				
Отпуск из сети, в том числе:	390	4,8643		0,0775	3,3703	1,4165
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	400	0,6799		0,0775	0,2653	0,3370
население и приравненные к ним группы	410	1,0149		0,0000	0,0009	1,0140
другие сети	420	3,1696		0,0000	3,1041	0,0655
поставщики	430	0,0000				
Отпуск в сеть других уровней напряжения	440	4,6794		3,1875	1,4919	
Хозяйственные нужды организации	450	0,0000				
Генерация на установках организации (совмещение деятельности)	460	0,0000				
Собственное потребление (совмещение деятельности)	470	0,0000				
Потери, в том числе:	480	0,2660		0,0218	0,0758	0,1683
относимые на собственное потребление	490	0,0000				
Небаланс	500	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Мощность (МВт)						
Заявленная мощность	600	4,7055		2,8635	1,6880	0,1541
Максимальная мощность	610	0,0000				
Резервируемая мощность	620	0,0000				
Фактический полезный отпуск конечным потребителям (тыс кВт ч)						
Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе:	700	1 150,2690		58,3030	200,6500	891,3160
по одноставочному тарифу	710	1 150,2690		58,3030	200,6500	891,3160
по двухставочному тарифу, в том числе:	720	0,0000				
мощность	730	0,0000				
компенсация потерь	740	0,0000				
Полезный отпуск потребителям ГП, ЭСО, ЭСК, в том числе:	750	0,0000				
по одноставочному тарифу	760	0,0000				
по двухставочному тарифу, в том числе:	770	0,0000				
мощность	780	0,0000				
компенсация потерь	790	0,0000				
Стоимость услуг (тыс руб)						
Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе:	800	884,9134		44,8531	154,3621	685,6983
по одноставочному тарифу	810	884,9134		44,8531	154,3621	685,6983
по двухставочному тарифу, в том числе:	820	0,0000				
мощность	830	0,0000				
компенсация потерь	840	0,0000				
Полезный отпуск потребителям ГП, ЭСО, ЭСК, в том числе:	850	0,0000				
по одноставочному тарифу	860	0,0000				
по двухставочному тарифу, в том числе:	870	0,0000				
мощность	880	0,0000				
компенсация потерь	890	0,0000				
Стоимость услуг ФСК, в том числе:	900	0,0000				
компенсация потерь	910	0,0000				
мощность	920	0,0000				