

Сведения об отпуске (передаче) электроэнергетики распределительными сетевыми организациями отдельным категориям потребителей  
 ООО Механический завод 2017г. (факт)

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	28 687,7950	28 687,7950			
из сетей ФСК	20	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	30	0,0000				
от смежных сетевых организаций	40	28 687,7950	28 687,7950			
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	50	3 852,6530				
ВН	60	2 758,6066			2 758,6066	1 094,0464
СН1	70	0,0000				
СН2	80	1 094,0464				1 094,0464
НН	90	0,0000				
Отпуск из сети, в том числе:	100	25 738,3040	23 388,4450		1 422,7010	927,1580
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	110	15 096,8540	12 958,5150		1 422,7010	715,6380
население и приравненные к ним группы	120	211,5200				211,5200
другие сети, в том числе потребители имеющие статус ТСО	130	10 429,9300	10 429,9300			
поставщики	140	0,0000				
Отпуск в сеть других уровней напряжения	150	3 852,6530	2 758,6066		1 094,0464	
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	2 949,4910	2 540,7434		241,8592	166,8884
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	4,4240	4,4240			
из сетей ФСК	310	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	320	0,0000				



от смежных сетевых организаций	330	4,4240	4,4240				
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	340	0,5941				0,4254	0,1687
ВН	350	0,4254				0,4254	
СН1	360	0,0000					
СН2	370	0,1687					0,1687
НН	380	0,0000					
Отпуск из сети, в том числе:	390	3,9692	3,6068			0,2194	0,1430
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	400	2,3282	1,9984			0,2194	0,1104
население и приравненные к ним группы	410	0,0326					0,0326
Другие сети	420	1,6084	1,6084				
поставщики	430	0,0000					
Отпуск в сеть других уровней напряжения	440	0,5941	0,4254			0,1687	
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	0,4548	0,3918			0,0373	0,0257
относимые на собственное потребление	490	0,0000					
Небаланс	500	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000
Мощность (МВт)							
Заявленная мощность	600	3,9692	3,6068			0,2194	0,1430
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	0,0000					
по одноставочному тарифу	710	0,0000					
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	25 738,3040	23 388,4450			1 422,7010	927,1580
по одноставочному тарифу	760	25 738,3040	23 388,4450			1 422,7010	927,1580
по двухставочному тарифу, в том числе:	770	0,0000					
мощность	780	0,0000					

		790	0,0000	Стоимость услуг (тыс руб)			
Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе:							
по одноставочному тарифу	800	0,0000					
по двухставочному тарифу, в том числе:	810	0,0000					
мощность	820	0,0000					
компенсация потерь	830	0,0000					
Полезный отпуск потребителям ГП, ЭСО, ЭСК, в том числе:	840	0,0000					
	850	22 007,7780	19 998,5090	1 216,4940	792,7750		
по одноставочному тарифу	860	22 007,7780	19 998,5090	1 216,4940	792,7750		
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					