

Сведения об отпуске (передаче) электроэнергетики распределительными сетевыми организациями отдельных категорий потребителей
 ООО Механический завод 2015г

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	26 508,2730	26 508,2730			
из сетей ФСК	20	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	30	0,0000				
от смежных сетевых организаций	40	26 508,2730	26 508,2730			
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	50	5 378,1989			4 146,0780	1 232,1209
ВН	60	4 146,0780			4 146,0780	
СН1	70	0,0000				
СН2	80	1 232,1209				1 232,1209
НН	90	0,0000				
Отпуск из сети, в том числе:	100	23 843,5060	21 284,8020		1 465,4290	1 093,2750
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	110	13 139,8680	10 879,6860		1 465,4290	794,7530
население и приравненные к ним группы	120	298,5220				298,5220
другие сети, в том числе потребители имеющие статус ТСО	130	10 405,1160	10 405,1160			
поставщики	140	0,0000				
Отпуск в сеть других уровней напряжения	150	5 378,1989	4 146,0780		1 232,1209	
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	2 664,7670	1 077,3930		1 448,5281	138,8459
относительные 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	4,0879	4,0879			
из сетей ФСК	310	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	320	0,0000				

от смежных сетевых организаций	330	4,0879	4,0879				
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	340	0,8294					
VН	350	0,6394				0,6394	0,1900
СН1	360	0,0000				0,6394	
СН2	370	0,1900					0,1900
НН	380	0,0000					
Отпуск из сети, в том числе:	390	3,6770	3,2824			0,2260	0,1686
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	400	2,0264	1,6778			0,2260	0,1226
население и приравненные к ним группы	410	0,0460					0,0460
Другие сети	420	1,6046	1,6046				
поставщики	430	0,0000					
Отпуск в сеть других уровней напряжения	440	0,8294	0,6394			0,1900	
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	0,4109	0,1661			0,2234	0,0214
относимые на собственное потребление	490	0,0000					
Небаланс	500	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000
Мощность (МВт)							
Заявленная мощность	600	3,6770	3,2824			0,2260	0,1686
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	23 843,5060	21 284,8020			1 465,4290	1 093,2750
по одноставочному тарифу	760	23 843,5060	21 284,8020			1 465,4290	1 093,2750
по двухставочному тарифу, в том числе:	770	0,0000					
мощность	780	0,0000					

	790	0,0000	Стоимость услуг (тыс руб)			
Компенсация потерь						
Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе:	800	0,0000				
по одноставочному тарифу	810	0,0000				
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	20 301,0510	18 122,4960	1 125,4930	1 053,0620	
по одноставочному тарифу	860	20 301,0510	18 122,4960	1 125,4930	1 053,0620	
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				