

14  
**Сведения об отпуске (передаче) электроэнергетики распределительными сетевыми организациями отдельным категориям потребителей**  
 ООО Механический завод **2016г**

Наименование показателя	Код строки	Всего	В том числе по уровню напряжения			
			ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7
Коды по ОКЕИ: 1000 киловатт-часов – 246, мегаватт – 215, Тысяча рублей – 384						
Электронергия (тыс. кВт-ч)						
Поступление в сеть из других организаций, в том числе:	10	27 690,4400	27 690,4400			
из сетей ФСК	20	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	30	0,0000				
от смежных сетевых организаций	40	0,0000				
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	50	4 586,6620			3 384,4470	1 202,2150
ВН	60	0,0000				
СН1	70	0,0000				
СН2	80	0,0000				
НН	90	0,0000				
Отпуск из сети, в том числе:	100	25 094,0160	22 657,4300		1 398,0930	1 038,4930
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	110	12 876,9980	12 138,0500			738,9480
население и приравненные к ним группы	120	299,5450				299,5450
другие сети, в том числе потребители имеющие статус ТСО	130	10 519,3800	10 519,3800			
поставщики	140	0,0000				
Отпуск в сеть других уровней напряжения	150	4 586,6620	3 384,4470		1 202,2150	
Хозяйственные нужды организации	160	0,0000				
Генерация на установках организации (совмещение деятельности)	170	0,0000				
Совмещенное потребление (совмещение деятельности)	180	0,0000				
Потери, в том числе:	190	2 596,4240	1 648,5630		784,1390	163,7220
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	4,2702	4,2702			
из сетей ФСК	310	0,0000				
от генерирующих компаний и блок-станций	320	0,0000				

от смежных сетевых организаций	330	0,0000						
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	340	0,7073					0,5219	0,1854
ВН	350	0,0000						
СН1	360	0,0000						
СН2	370	0,0000						
НН	380	0,0000						
Отпуск из сети, в том числе:	390	3,8698		3,4941			0,2156	0,1601
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	400	1,9858		1,8718				0,1140
население и приравненные к ним группы	410	0,0462						0,0462
Другие сети	420	1,6222		1,6222				
поставщики	430	0,0000						
Отпуск в сеть других уровней напряжения	440	0,7073		0,5219			0,1854	
Хозяйственные нужды организации	450	0,0000						
Генерация на станциях организации (совмещение деятельности)	460	0,0000						
Собственное потребление (совмещение деятельности)	470	0,0000						
Потери, в том числе:	480	0,4004		0,2542			0,1209	0,0253
относимые на собственное потребление	490	0,0000						
Небаланс	500	0,0000		0,0000			0,0000	0,0000
Мощность (МВт)								
Заявленная мощность	600	3,8698		3,4941			0,2156	0,1601
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	25 094,0160		22 657,4300			1 398,0930	1 038,4930
по одноставочному тарифу	760	25 094,0160		22 657,4300			1 398,0930	1 038,4930
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	22 199,0240	20 043,5370		1 236,8010		918,6860	
по одноставочному тарифу	860	22 199,0240	20 043,5370		1 236,8010		918,6860	
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						