

Отпуск электроэнергии в сеть и отпуск электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям ООО "Энерго" за 2019 год.

тыс. кВтч

№	Показатели	Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1	Поступление электроэнергии в сеть ООО "Энерго" Всего:	151 337,676	75 773,760	8 676,830	66 887,086	0,000
	в т. ч. из сетей					
	ОАО "РЖД"	2 312,594		2 312,594		
	ООО "Энерго -Центр"	1 373,441			1 373,441	
	ПАО "Завод им. Тарасова"	12 253,536			12 253,536	
	ОАО "Самарский подшипниковый завод"	10 594,800	7 799,760		2 795,040	
	ООО "Завод приборных подшипников"	6 012,469	6 012,469			
	АО "Самарская сетевая компания"	46 862,214			46 862,214	
	ПАО "МРСК Волги"	66 525,127	57 244,436	6 364,236	2 916,455	
	ПАО "ФСК-ЕЭС"	4 717,095	4 717,095			
	ООО "Электрощит-Энергосеть"	686,400			686,400	
2	Поступление мощности в сеть ООО "Энерго" Всего: (в МВт)	24,5800	13,2500	1,4000	9,9300	0,0000
3	Полезный отпуск из сети ООО "Энерго" в т. ч.	142 086,945			51 141,451	88 007,774
	ООО " Сбыт Энерго"	33 820,554				
	прочие потребители	33 820,554			20 425,903	13 394,651
	ОАО "Самараэнерго"	104 461,874				
	прочие потребители	7 485,618			3 445,951	4 039,667
	население	96 976,256			26 801,846	70 174,410
	АО "Самарагорэнергообьют"	299,574				
	прочие потребители	297,937				297,937
	население	1,637				1,637
	ООО " Магнит Энерго"	99,472				
	прочие потребители	99,472				99,472
	ООО "ЕЭС Гарант"	467,751				
	прочие потребители	467,751			467,751	
	в другие сети	2 937,720				
	ООО "СамараСеть"	250,831			250,831	
	ООО "Энергохолдинг"	1 229,835			1 229,835	
	АО "Самарская сетевая компания"	1 457,054			1 457,054	
4	Потери электроэнергии в сети ООО "Энерго" тыс.кВт.ч в том числе на собственные нужды	9 198,721			3 386,034	5 812,687
						6,080
5	Потери электроэнергии в сети ООО "Энерго" в %	6,08%	*	*	*	*
6	Затраты ООО "Энерго" на оплату потерь тыс.руб. в том числе на собственные нужды	27 046,950			9 955,938	17 091,012
						17,877

Начальник отдела по транспорту электроэнергии



Л.В. Сорокина