

Информация об объеме фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе сетевых организаций по уровням напряжения за Март 2017 г.

ПАО "Томскэнергосбыт"

№	Наименование сетевой организации	Наименование тарифной группы	Полезный отпуск всего (МВт.ч)	Полезный отпуск по уровням напряжения(МВт.ч)					Мощность (МВт)*				
				ВН1	ВН	СН1	СН2	НН	ВН1	ВН	СН1	СН2	НН
сети РСК													
1	МРСК (ПАО "ТРК")	Население	102 689,247		5,935	70,291	6 101,916	96 511,105					
		Прочие потребители	146 232,370	1 907,028	35 951,798	17 890,868	62 054,278	28 428,398	3,421	10,980	5,017	1,567	0,468
		Потери	45 814,675										
				45 814,675									
2	ООО "Томские электрические сети"	Население	330,298				66,052	264,246					
		Прочие потребители	3 379,070				3 225,456	153,614				0,038	
		Потери	238,507										
				238,507									
3	ОАО "РЖД"	Население	520,279				82,423	437,856					
		Прочие потребители	3 118,250		404,938	1 015,668	1 491,161	206,483			1,633	0,003	
		Потери	55,582										
				55,582									
4	ООО "Сибирская электросеть"	Население	455,992				109,540	346,452					
		Прочие потребители	3 122,557			723,048	2 128,793	270,716					
		Потери	256,274										
				256,274									
5	Прочие ТСО	Население	0,000										
		Прочие потребители	0,000										
		Потери	13 289,146										
				13 289,146									
6	ИТОГО** сети РСК	Население	103 995,816		5,935	70,291	6 359,931	97 559,659					
		Прочие потребители	206 981,824	1 907,028	86 434,848	20 102,518	69 407,742	29 129,688	3,421	10,980	6,650	1,608	0,468
		Потери	59 654,184										
				59 654,184									
сети ЕНЭС													
7	ПАО "ФСК ЕЭС"	Полезный отпуск (МВт.ч)							7782,377				
		Заявленная мощность (МВт)											10,851

Примечание:

* Указана величина мощности, определенная в отношении потребителей ПАО "Томскэнергосбыт", рассчитывающихся по двухставочному тарифу на услуги по передаче электроэнергии в составе цены за потребленную электроэнергию

** В итоговый объем полезного отпуска по конечным потребителям включены также объемы электроэнергии, приобретаемые по договорам купли-продажи.

Информацию о расчете нерегулируемой составляющей в ставке покупки потерь электроэнергии и коэффициента бета (доли покупки потерь по регулируемой цене) за Март 2017 г.

Коэффициент бета (доля объема электроэнергии при покупке потерь, поставляемого потребителям на розничном рынке по регулируемым ценам)		
Коэффициент бета	%	0

Начальник управления розничных рынков электроэнергии

Т.Н. Мащенко