

**ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Информация об объеме фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения.  
за Март 2019 г.**

**ПАО "Томскэнергосбыт"**

№	Наименование сетевой организации	Наименование тарифной группы	Полезный отпуск всего (МВт. ч)	Полезный отпуск по уровням напряжения (МВт.ч) *				Мощность (МВт) **			
				ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН
1	МРСК (ПАО "ТРК")	Население	109 702,509	5,539	123,221	7 873,156	101 700,593				
		Прочие потребители	148 662,038	37 960,925	17 944,914	63 588,698	29 167,500	10,541	5,633	1,566	0,271
		Потери	41 135,740	41 135,740							
2	ОАО "РЖД"	Население	573,582	0,000	4,129	186,468	382,985				
		Прочие потребители	2 855,099	402,031	542,277	1 399,670	511,121		1,615	0,003	
		Потери	63,451	63,451							
3	ООО "Сибирская электросеть"	Население	635,467	0,000	0,000	294,744	340,723				
		Прочие потребители	2 960,354	0,000	457,309	2 196,165	306,881				
		Потери	137,090	137,090							
4	ООО "Электросети"	Население	10 322,288	4,347	0,000	308,458	10 009,483				
		Прочие потребители	8 394,395	64,557	0,000	2 995,345	5 334,493				
		Потери	1 150,871	1 150,871							
5	ПАО "ФСК ЕЭС"	Полезный отпуск (МВт.ч)		10 502,274				19,252			

**Информация о фактическом полезном отпуске электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению.  
за Март 2019 г.**

Наименование тарифной группы	Полезный отпуск всего (МВт.ч) ***
Население	121 233,846
Прочие потребители	226 924,438
Потери	52 487,152

Примечание:

\* Указан объем оплачиваемого полезного отпуска по договорам оказания услуг по передаче электроэнергии (без учета объемов электроэнергии по договорам купли-продажи).

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

\*\*\* Полезный отпуск электроэнергии с учетом объемов электроэнергии, приобретаемой 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 2019 г.**

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