

**Информация об объеме фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе сетевых организаций по уровням напряжения за Январь 2015 г.**

**ОАО "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
<b>сети РСК</b>													
1	МРСК (ОАО "ТРК")	Население	120 840,322		2,309	182,133	7 430,358	113 225,522					
		Прочие потребители	178 728,194	1 289,379	41 849,063	19 986,960	78 908,137	36 694,655	3,187		5,208		0,591
		Потери	67 159,843				67 159,843						
2	ОАО "Оборонэнерго"	Население	98,044					98,044					
		Прочие потребители	39,426					39,426					
		Потери	16,621				16,621						
3	Прочие ТСО	Население	0,000										
		Прочие потребители	0,000										
		Потери***	8 998,995				8 998,995						
	ИТОГО** сети РСК	Население	120 938,366		2,309	182,133	7 430,358	113 323,566					
		Прочие потребители	333 862,663	1 289,379	196 600,829	20 424,696	78 829,384	36 718,375	3,187	-	5,208	-	0,591
		Потери	76 175,459				76 175,459						
<b>сети ЕНЭС</b>													
	ОАО "ФСК ЕЭС"	Полезный отпуск (МВт.ч)						5219,767					
		Заявленная мощность (МВт)							8,798				

Примечание:

\* Указана величина мощности, определенная в отношении потребителей ОАО "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.

\*\*\* Объем потерь ТСО указан с учетом перерасчетов за предыдущие периоды текущего года.

**Информацию о расчете нерегулируемой составляющей в ставке покупки потерь электроэнергии и коэффициента бета (доли покупки потерь по регулируемой цене) за Январь 2015 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

О.А. Шакирова