

**Информация об объеме фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе сетевых организаций по уровням напряжения за Октябрь 2014 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	100 921,347		2,398	14,680	4 536,524	96 367,745					
		Прочие потребители	171 284,537	1 734,923	46 273,273	20 433,267	72 076,809	30 766,265	3,721		6,444	0,414	
		Потери	50 461,075	50 461,075									
2	ОАО "Оборонэнерго"	Население	73,482					73,482					
		Прочие потребители	49,272					49,272					
		Потери	28,371	28,371									
3	Прочие ТСО	Население	0,000										
		Прочие потребители	0,000										
		Потери	17 521,426	17 521,426									
	ИТОГО** сети РСК	Население	100 994,829		2,398	14,680	4 536,524	96 441,227					
		Прочие потребители	277 064,346	1 734,923	151 689,434	20 824,294	72 013,758	30 801,937	3,721	-	6,444	- 0,414	
		Потери	68 010,872	68 010,872									
<b>сети ЕНЭС</b>													
	ОАО "ФСК ЕЭС"	Полезный отпуск (МВт.ч)						6907,186					
		Заявленная мощность (МВт)						12,835					

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.

**Информацию о расчете нерегулируемой составляющей в ставке покупки потерь электроэнергии и коэффициента бета (доли покупки потерь по регулируемой цене) за Октябрь 2014 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