

Информация об объеме фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе сетевых организаций по уровням напряжения за Март 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
сети РСК													
1	МРСК (ОАО "ТРК")	Население	101 237,081		1,980	63,890	3 208,043	97 963,168					
		Прочие потребители	165 694,484	2 252,694	41 992,453	19 526,472	70 062,383	31 860,482	5,661		5,185		0,684
		Потери	52 110,332				52 110,332						
2	ОАО "Оборонэнерго"	Население	61,814					61,814					
		Прочие потребители	46,593					46,593					
		Потери	27,824				27,824						
3	Прочие ТСО	Население	0,000										
		Прочие потребители	0,000										
		Потери***	18 042,362				18 042,362						
	ИТОГО** сети РСК	Население	101 298,895		1,980	63,890	3 208,043	98 024,982					
		Прочие потребители	318 310,715	2 252,694	194 219,556	19 943,450	70 000,060	31 894,955	5,661	-	5,185	-	0,684
		Потери	70 180,518				70 180,518						
сети ЕНЭС													
	ОАО "ФСК ЕЭС"	Полезный отпуск (МВт.ч)						8187,985					
		Заявленная мощность (МВт)											11,588

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 Март 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