

Информация об объеме фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе сетевых организаций по уровням напряжения за Февраль 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	112 413,629		1,942	65,466	5 209,493	107 136,728					
		Прочие потребители	168 029,405	1 712,612	39 098,238	18 849,507	74 140,693	34 228,355	4,351		5,311		0,669
		Потери	48 017,094	48 017,094									
2	ОАО "Оборонэнерго"	Население	82,158					82,158					
		Прочие потребители	52,357					52,357					
		Потери	28,275	28,275									
3	Прочие ТСО	Население	0,000										
		Прочие потребители	0,000										
		Потери***	8 368,448	8 368,448									
	ИТОГО** сети РСК	Население	112 495,787		1,942	65,466	5 209,493	107 218,886					
		Прочие потребители	305 249,189	1 712,612	175 953,969	19 238,565	74 077,336	34 266,707	4,351	-	5,311	-	0,669
		Потери	56 413,817	56 413,817									
сети ЕНЭС													
	ОАО "ФСК ЕЭС"	Полезный отпуск (МВт.ч)						7086,39					
		Заявленная мощность (МВт)						10,955					

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 Февраль 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