

Информация об объеме фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе сетевых организаций по уровням напряжения за Май 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	93 656,490		0,729	25,491	5 729,079	87 901,191					
		Прочие потребители	133 899,248	1 559,176	34 085,233	15 982,423	56 798,817	25 473,599	4,298		4,221	1,112	0,780
		Потери	30 197,935	30 197,935									
2	ОАО "Оборонэнерго"	Население	65,534					65,534					
		Прочие потребители	26,486					26,486					
		Потери	20,434	20,434									
3	Прочие ТСО	Население	0,000										
		Прочие потребители	0,000										
		Потери***	9 358,205	9 358,205									
	ИТОГО** сети РСК	Население	93 722,024		0,729	25,491	5 729,079	87 966,725					
		Прочие потребители	278 877,974	1 559,176	178 773,694	16 298,692	56 754,884	25 491,528	4,298	-	4,221	1,112	0,780
		Потери	39 576,574	39 576,574									
сети ЕНЭС													
	ОАО "ФСК ЕЭС"	Полезный отпуск (МВт.ч)						7428,541					
		Заявленная мощность (МВт)						10,616					

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 Май 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