

Информация об объеме фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе сетевых организаций по уровням напряжения за Ноябрь 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
сети РСК													
1	МРСК (ОАО "ТРК")	Население	108 360,520		2,374	46,000	4 232,951	104 079,195					
		Прочие потребители	178 493,997	1 645,931	47 179,314	20 326,005	75 490,670	33 852,077	3,930		6,517		0,453
		Потери	59 195,214	59 195,214									
2	ОАО "Оборонэнерго"	Население	85,415					85,415					
		Прочие потребители	45,030					45,030					
		Потери	21,100	21,100									
3	Прочие ТСО	Население	0,000										
		Прочие потребители	0,000										
		Потери***	-467,704	-467,704									
	ИТОГО** сети РСК	Население	108 445,935		2,374	46,000	4 232,951	104 164,610					
		Прочие потребители	283 361,717	1 645,931	151 689,925	20 715,192	75 427,540	33 883,129	3,930	-	6,517	-	0,453
		Потери	58 748,610	58 748,610									
сети ЕНЭС													
	ОАО "ФСК ЕЭС"	Полезный отпуск (МВт.ч)						7963,911					
		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.

*** 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 Ноябрь 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