

Информация об объеме фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе сетевых организаций по уровням напряжения за Июнь 2015 г.

ПАО "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	91 585,388		0,343	15,760	5 756,239	85 813,046					
		Прочие потребители	124 533,568	1 623,353	30 649,150	16 118,802	53 407,361	22 734,902	4,110		4,283	0,954	0,847
		Потери	11 335,473	11 335,473									
2	ОАО "Оборонэнерго"	Население	73,198					73,198					
		Прочие потребители	29,827					29,827					
		Потери	0,193	0,193									
3	Прочие ТСО	Население	0,000										
		Прочие потребители	0,000										
		Потери***	5 014,064	5 014,064									
	ИТОГО** сети РСК	Население	91 658,586		0,343	15,760	5 756,239	85 886,244					
		Прочие потребители	265 082,838	1 623,353	170 896,522	16 445,755	53 360,083	22 757,125	4,110	-	4,283	0,954	0,847
		Потери	16 349,730	16 349,730									
сети ЕНЭС													
	ОАО "ФСК ЕЭС"	Полезный отпуск (МВт.ч)						6952,824					
		Заявленная мощность (МВт)						10,037					

Примечание:

* Указана величина мощности, определенная в отношении потребителей ПАО "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 Июнь 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