Информация об объёме фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения.

Информация о фактическом полезном отпуске электрической энергии (мощности) потребителям с выделением поставки населению. за Декабрь 2017 г.

ПАО "Томскэнергосбыт"

пао томсканергосовт										
№ Наименование сетевой	Наименование тарифной группы	Полезный отпуск всего (МВт. ч)	Полезный отпуск по уровням напряжения(МВт.ч)				Мощность (МВт)*			
организации			BH	CH1	CH2	НН	BH	CH1	CH2	HH
сети РСК										
1 МРСК (ПАО "ТРК")	Население	113 003,479	6,490	94,804	7 432,718	105 469,467				
	Прочие потребители	152 046,518	39 327,398	18 724,267	64 351,149	29 643,704	10,857	5,444	1,734	0,448
	Потери	58 403,006	58 403,006							
2 ООО "Томские электрические сети"	Население	297,588			46,599	250,989				
	Прочие потребители	3 372,831			3 296,825	76,006			0,040	
	Потери	518,702	518,702							
3 ОАО "РЖД"	Население	598,152			100,359	497,793				
	Прочие потребители	3 566,859	440,299	1 071,141	1 537,198	518,221		1,771	0,003	
	Потери	66,066	66,066							
4 ООО "Сибирская электросеть"	Население	599,194			313,707	285,487				
	Прочие потребители	3 068,071		430,357	2 345,313	292,401				
	Потери	207,793	207,793							
5 ООО "Электросети"	Население	112,043			1,080	110,963				
	Прочие потребители	51,033			35,659	15,374				
	Потери	276,119	276,119							
6 Прочие ТСО	Население	0,000								
	Прочие потребители	0,000								
	Потери	29 536,959	29 536,959							
ИТОГО ^{**} сети РСК	Население	114 610,456	6,490	94,804	7 894,463	106 614,699				
	Прочие потребители	221 025,619	97 879,703	20 225,765	72 304,058	30 616,093	13,100	7,215	1,777	0,448
	Потери	89 008,645	89 008,645							
		<u> </u>	сет	и ЕНЭС		-	•		-	
ПАО "ФСК ЕЭС"	Полезный отпуск (МВт.ч)		10499,791							
	Заявленая мощность (МВт)		16,103							
	организации МРСК (ПАО "ТРК") ООО "Томские электрические сети" ОАО "РЖД" ООО "Сибирская электросеть" ООО "Электросети" Прочие ТСО	организации группы МРСК (ПАО "ТРК") МРСК (ПАО "ТРК") ООО "Томские электрические сети" ОАО "РЖД" ООО "Сибирская электросеть" ООО "Злектросеть" Прочие потребители Потери Население Прочие потребители Потери Население Прочие потребители Потери Население Прочие потребители Потери Население Прочие потребители Потери Прочие потребители Потери Население Прочие потребители Потери Население Прочие потребители Потери Население Прочие потребители Потери Население Прочие потребители Потери Потери Потери Потери Потери Потери Потери Потери	организации группы всего (МВт. ч) Население	Наименование сетевой организации Наименование тарифной группы Полезный отпуск всего (МВт. ч) Полезный отпуск мВт. ч) Полезный отпуск мВт. ч) Полезный отпуск (МВт. ч) Полезнание (МВТ. ч) Полезный отпуск (МВт. ч) Полезный отпуск (МВт. ч) Полезный отп	Наименование сетвой организации Наименование тарифной группы Полезный отпуск всего (МВт. ч) Полезный отпуск по уров всего (МВт. ч) МРСК (ПАО "ТРК") Население 113 003,479 6,490 94,804 МРСК (ПАО "ТРК") Прочие потребители 152 046,518 39 327,398 18 724,267 Потери 58 403,006 58 403 Население 297,588 1000 Прочие потребители 3 372,831 1000 Население 598,152 1000 Прочие потребители 3 566,859 440,299 1 071,141 Потери 66,066 66,06 Население 599,194 1000 430,357 Потери 207,793 207,7 Население 112,043 1000 1000 Прочие потребители 51,033 1000 1000 Прочие потребители 20,000 1000 1000 Прочие потребители 0,000 0 1000 Потери 29 536,959 29 536 Население 114 610,456 6,490	Наименование сетевой организации Наименование тарифной группы Полезный отпуск всего (МВт. ч.) Полезный отпуск по уровням напряжения всего (МВт. ч.) МРСК (ПАО "ТРК") Население 113 003,479 (м.) 6,490 (м.) 94,804 (м.) 7 432,718 (м.) МРСК (ПАО "ТРК") Прочие потребители 152 046,518 (м.) 39 327,398 (м.) 18 724,267 (м.) 64 351,149 (м.) ООО "Томские электрические сети" Население 297,588 (м.) 46,599 (м.) 3 296,825 (м.) Потери 518,702 (м.) 518,702 (м.) 518,702 (м.) 518,702 (м.) ООО "РЖД" Потери 598,152 (м.) 100,359 (м.) 100,359 (м.) Потери 66,066 (м.) 66,066 (м.) 66,066 (м.) 66,066 (м.) ООО "Сибирская электросеть" Прочие потребители 3 068,071 (м.) 430,357 (м.) 2 345,313 (м.) Потери 207,793 (м.) 207,793 (м.) 207,793 (м.) 207,793 (м.) Население 112,043 (м.) 1,080 (м.) 35,659 (м.) Потери 276,119 (м.) 276,119 (м.) 29,536,959 (м.) 29,536,959 (м.) Потери потребители <	Наименование сетевой организации Наименование тарифной группы Всего (МВт. ч) Население Население Население Население Население Тотери В 403,006 Население Тотери В 46,518 В 327,398 Население Тотери В 46,518 В 3296,825 Тобов Потери В 58 403,006 Население Тотери В 58 403,006 Население Тотери В 58 403,006 Потери В 58 403,006 Потери В 58,702 Потери В 58,702 Население В 598,152 Потери В 66,066 Потери В 7000 "Сибирская злектросеть" Потери В 430,357 В 345,313 В 313,707 В 435,413 В 329,401 Потери В 430,357 В 345,313 В 35,659 В 15,374 Потери В 420,793 Потери В 420,793 Потери В 420,433 Потери В 430,357 В 35,659 В 15,374 Потери В 420,433 Потери В 420,400 Прочие потребители В 420,433 Потери В 420,433 Потери В 420,433 В 35,659 В 35,659 В 15,374 Потери В 420,400 Потери В 420,400 Потери В 420,400 В 430,357 В 430,357 В 430,307 В 430,357 В 430,307 В 430,357 В 430,307 В 430,357 В 430,307 В 450,406 В 430,406 В 440,299 В 1071,141 В 1537,198 В 108,379 В 430,307 В 430,357 В 345,313 В 313,707 В 430,370 В 430,307 В 430,309 В 497,793 В 400,299 В 440,299 В 1071,141 В 1537,198 В 108,379 В 430,307 В 440,299 В 1071,141 В 1537,198 В 108,379 В 430,307 В 440,299 В 1071,141 В 1537,198 В 430,307 В 430,307 В 440,299 В 1071,141 В 1537,198 В 430,307 В 440,299 В 1071,141 В 1537,198 В 430,307 В 430,308 В 440,299 В 1071,141 В 1537,198 В 430,307 В 430,307 В 440,299 В 1071,141 В 1537,198 В 430,307 В 440,299 В 440,299	Наименование сетевой организации Наименование тарифной группы Толезный отпуск по уровням напряжения(МВТ.ч) ВН СН1 СН2 НН ВН СВТ СН2 НН ВН ТОН СН2 НН ВН ТОН СН3 СН3 СН3 СН3 СН3 СН3 СН3 СН3 СН3 СН	Наименование сетверой организации ——————————————————————————————————	Наименование сетевой организации ——————————————————————————————————

Примечание

Информацию о расчете нерегулируемой составляющей в ставке покупки потерь электроэнергии и коэффициента бета (доли покупки потерь по регулируемой цене) за Декабрь 2017 г.

Коэффициент бета (доля объема электроэнергии при покупке потерь, поставляемого потребителям на розничном рынке по регулируемым ценам)							
Коэффициент бета	%	0					

^{*} 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.