

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения, расчет нерегулируемой составляющей в ставке покупки потерь электроэнергии и коэффициента бета (доли покупки потерь по регулируемой цене) ОАО "Новосибирскэнергосбыт" за январь 2018 года по Новосибирской области

<b>1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения</b>						
ТСО	Категории	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
<b>Электроэнергия</b>						
МРСК	население	МВт·ч				353 037,852
	прочие потребители	МВт·ч	424 644,521	2 716,469	295 220,355	131 493,259
	потери	МВт·ч	293 360,642	16,027	7 424,748	16,864
Прочие ТСО	население	МВт·ч				
	прочие потребители	МВт·ч				
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч				353 037,85
	прочие потребители	МВт·ч	424 644,52	2 716,47	295 220,36	131 493,26
	потери	МВт·ч	293 360,64	16,03	7 424,75	16,86

<b>2. Информация о расчете регулируемой и нерегулируемой составляющей в ставке покупки потерь электроэнергии</b>		
Коэффициент бета (доля объема электроэнергии при покупке потерь, поставляемого потребителям на розничном рынке по регулируемым ценам)		
Коэффициент бета	%	0

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения, расчет нерегулируемой составляющей в ставке покупки потерь электроэнергии и коэффициента бета (доли покупки потерь по регулируемой цене) ОАО «Новосибирскэнергосбыт» за январь 2018 года по Кемеровской области

<b>1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения</b>						
ТСО	Категории	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
<b>Электроэнергия</b>						
МРСК	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	2 594,492	-	235,454	
	потери	МВт·ч	-		-	
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-			
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	1,166	
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	2 594,492	-	236,620	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

<b>2. Информация о расчете регулируемой и нерегулируемой составляющей в ставке покупки потерь электроэнергии</b>		
<b>Коэффициент бета (доля объема электроэнергии при покупке потерь, поставляемого потребителям на розничном рынке по регулируемым ценам)</b>		
Коэффициент бета	%	0