

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 сентябрь 2017 года по Новосибирской области

1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения						
ТСО	Категории	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
Электроэнергия						
МРСК	население	МВт·ч				285 826,05
	прочие потребители	МВт·ч	341 621,04	2 759,60	214 616,35	82 146,10
	потери	МВт·ч	141 637,24	0,00	4 074,68	43,93
Прочие ТСО	население	МВт·ч				
	прочие потребители	МВт·ч				
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч				285 826,05
	прочие потребители	МВт·ч	341 621,04	2 759,60	214 616,35	82 146,10
	потери	МВт·ч	141 637,24	0,00	4 074,68	43,93

2. Информация о расчете регулируемой и нерегулируемой составляющей в ставке покупки потерь электроэнергии		
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 сентябрь 2017 года по Кемеровской области

1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения						
ТСО	Категории	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-1	СН-2	НН
Электроэнергия						
МРСК	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	2 205,035	-	226,914	
	потери	МВт·ч	-		-	
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-			
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	58,233	
	потери	МВт·ч				

Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	2 205,035	-	285,147	-
	потери	МВт·ч	-	-	-	-

2. Информация о расчете регулируемой и нерегулируемой составляющей в ставке покупки потерь электроэнергии

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

Коэффициент бета	%	0
------------------	---	---