

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 май 2018 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				301 266,54
	прочие потребители	МВт·ч	372 011,89	2 728,23	244 923,21	91 396,99
	потери	МВт·ч	157 790,49	0,01	6 900,83	12,54
Прочие ТСО	население	МВт·ч				
	прочие потребители	МВт·ч				
	потери	МВт·ч				
Итого	население	МВт·ч				301 266,54
	прочие потребители	МВт·ч	372 011,89	2 728,23	244 923,21	91 396,99
	потери	МВт·ч	157 790,49	0,01	6 900,83	12,54

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 май 2018 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	2 393,218	-	0,836	
	потери	МВт·ч	-		-	
Прочие ТСО	население	МВт·ч	-			
	прочие потребители	МВт·ч	-	-	276,470	
	потери	МВт·ч				

Итого	население	МВт·ч	-	-	-	-
	прочие потребители	МВт·ч	2 393,218	-	277,306	-
	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
------------------	---	---