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) АО "Новосибирскэнергосбыт" за ноябрь 2018 года по Новосибирской области

1. Объемы фактического полезного отпуска элен	ктроэнергии (мощности) по тарифным
группам в разрезе территориальных сетевых ор	ганизаций по уровням напряжения

		Единица	Диапазоны напряжения			
TCO	Категории	измерения	ВН	CH-1	CH-2	НН
		Электр	ооэнергия			
	население	МВт∙ч				324,325.90
	прочие потребители	МВт∙ч	432,045.87	2,395.95	281,475.82	116,607.66
МРСК	потери	МВт∙ч	215,389.77	0.71	5,882.82	15.24
	население	МВт∙ч				
	прочие потребители	МВт∙ч				
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч				
	население	МВт∙ч				324,325.90
	прочие потребители	МВт∙ч	432,045.87	2,395.95	281,475.82	116,607.66
Итого	потери	МВт∙ч	215,389.77	0.71	5,882.82	15.24

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) %

0

Коэффициент бета

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) АО "Новосибирскэнергосбыт" за ноябрь 2018 года по Кемеровской области

1. Объемы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения

		Единица Категории измерения	Диапазоны напряжения			
TCO K	Категории		ВН	CH-1	CH-2	НН
Электроэнергия						
	население	МВт∙ч	-	-	-	1
	прочие потребители	МВт∙ч	2,591.731	-	210.777	-
MPCK	потери	МВт∙ч	-		-	
	население	МВт∙ч	-			
	прочие потребители	МВт∙ч	1	-		
Прочие ТСО	потери	МВт∙ч				
	население	МВт∙ч	-	-	-	-

	прочие потребители	МВт∙ч	2,591.731	-	210.777	-
Итого	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 б	ета	%	0	
---------------	-----	---	---	--