

Фактический полезный отпуск электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения, расчёт нерегулируемой составляющей в ставке покупки потерь электроэнергии и коэффициента бета (доли покупки потерь по регулируемой цене) АО "Читаэнергосбыт" за декабрь 2023 года  
(Республика Калмыкия, г.Элиста)

1. Объёмы фактического полезного отпуска электроэнергии (мощности) по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения						
ТСО	Категории	Единица измерения	Диапазоны напряжения			
			ВН	СН1	СН2	НН
<b>Электроэнергия</b>						
филиал "Россети Юг" - "Калмэнерго"	население	МВт.ч.	0,000	0,000	0,000	6 552,508
	прочие потребители	МВт.ч.	0,000	0,000	3 427,337	2 766,442
	потери	МВт.ч.	7 047,402			
<b>Итого:</b>	<b>население</b>	<b>МВт.ч.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>6 552,508</b>
	<b>прочие потребители</b>	<b>МВт.ч.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>3 427,337</b>	<b>2 766,442</b>
	<b>потери</b>	<b>МВт.ч.</b>	<b>7 047,402</b>			