

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 октябрь 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	5 953,456
	прочие потребители	МВт.ч.	0,000	0,000	2 292,889	1 784,886
	потери	МВт.ч.	5 826,517			
<b>Итого:</b>	<b>население</b>	<b>МВт.ч.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>5 953,456</b>
	<b>прочие потребители</b>	<b>МВт.ч.</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>2 292,889</b>	<b>1 784,886</b>
	<b>потери</b>	<b>МВт.ч.</b>	<b>5 826,517</b>			