

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 "Читаэнерго" за январь 2024 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
Электроэнергия						
филиал "Россети Юг" - "Калмэнерго"	население	МВт.ч.	0,000	0,000	0,000	7 582,756
	прочие потребители	МВт.ч.	0,000	0,000	5 326,244	2 982,342
	потери	МВт.ч.	4 104,377			
Итого:	население	МВт.ч.	0,000	0,000	0,000	7 582,756
	прочие потребители	МВт.ч.	0,000	0,000	5 326,244	2 982,342
	потери	МВт.ч.	4 104,377			