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	CH1	CH2	НН
Электроэнергия						
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			
	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
Итого:	потери	МВт.ч.	7 047,402			