

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 май 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	6 111,241
	прочие потребители	МВт.ч.	0,000	0,000	3 154,455	2 286,149
	потери	МВт.ч.	2 470,088			
Итого:	население	МВт.ч.	0,000	0,000	0,000	6 111,241
	прочие потребители	МВт.ч.	0,000	0,000	3 154,455	2 286,149
	потери	МВт.ч.	2 470,088			