

Значения коэффициентов коррекции по частоте для энергосистем стран-участниц параллельной работы для осуществления вторичного регулирования на 2018-2019 гг.

№ п.п.	Страна	Годовая выработка электроэнергии, 10 ³ МВт*час	Коэффициент распределения, о.е.	Коэффициент коррекции по частоте, МВт/Гц
1.	Российская Федерация*	1053860,00	0,710871	13627
2.	Азербайджанская Республика	21772,60	0,014686	282
3.	Грузия	11531,16	0,007778	149
4.	Кыргызская Республика	15365,80	0,010365	199
5.	Латвия	7346,34	0,004955	95
6.	Литва	3865,60	0,002608	50
7.	Республика Беларусь	34343,14	0,023166	444
8.	Республика Казахстан	102384,00	0,069062	1324
9.	Республика Молдова	4685,70	0,003161	61
10.	Республика Узбекистан	60690,10	0,040938	785
11.	Украина	155412,00	0,104832	2010
12.	Эстония	11234,35	0,007578	145
	Суммарное значение	1482490,772	1,000	19169

* Российской Федерации, осуществляющей общее вторичное регулирование в энергообъединении стран СНГ, Балтии и Грузии, устанавливается общий коэффициент коррекции по частоте энергообъединения стран СНГ, Балтии и Грузии - **19169 МВт/Гц**