

Значения коэффициентов коррекции по частоте для энергосистем стран-участниц параллельной работы для осуществления вторичного регулирования на 2012 год

№ п.п.	Страна	Годовая выработка электроэнергии, 10 ³ МВт*час	Коэффициент распределения, о.е.	Коэффициент коррекции по частоте, МВт/Гц
1.	Российская Федерация*	987540,000	0,690664	14835
2.	Азербайджанская Республика	19284,600	0,013487	290
3.	Республика Беларусь	32035,038	0,022405	481
4.	Грузия	10100,000	0,007064	152
5.	Республика Казахстан	86203,000	0,060289	1295
6.	Киргизская Республика	14957,210	0,010461	225
7.	Республика Узбекистан	57704,600	0,040357	867
8.	Украина	194104,000	0,135752	2916
9.	Республика Молдова	5545,000	0,003878	83
10.	Эстония	11400,000	0,007973	171
11.	Латвия	7261,855	0,005079	109
12.	Литва	3705,233	0,002591	56
	Суммарное (общее) значение	1429840,536	1	21480

* Российской Федерации, осуществляющей общее вторичное регулирование в энергообъединении стран СНГ и Балтии, устанавливается общий коэффициент коррекции по частоте энергообъединения стран СНГ и Балтии - **21480 МВт/Гц**