

Значения коэффициентов коррекции по частоте для энергосистем стран-участниц параллельной работы для осуществления вторичного регулирования на 2013 год

№ п/п	Страна	Годовая выработка электроэнергии, 10 ³ МВт*час	Коэффициент распределения, о.е.	Коэффициент коррекции по частоте, МВт/Гц
1.	Российская Федерация*	997714,600	0,69237	14512
2.	Азербайджанская Республика	20621,000	0,01431	300
3.	Республика Беларусь	30640,000	0,02126	446
4.	Грузия	9694,700	0,00673	141
5.	Республика Казахстан	90247,000	0,06263	1313
6.	Киргизская Республика	15140,200	0,01051	220
7.	Республика Узбекистан	52930,000	0,03673	770
8.	Украина	198119,422	0,13749	2882
9.	Республика Молдова	5536,500	0,00384	80
10.	Эстония	10459,107	0,00726	152
11.	Латвия	6197,706	0,00430	90
12.	Литва	3706,307	0,00257	54
	Суммарное (общее) значение	1441006.542	1	20960

* Российской Федерации, осуществляющей общее вторичное регулирование в энергообъединении стран СНГ и Балтии, устанавливается общий коэффициент коррекции по частоте энергообъединения стран СНГ и Балтии - **20960 МВт/Гц**