Значения коэффициентов коррекции по частоте для энергосистем странучастниц параллельной работы для осуществления вторичного регулирования на 2013 год

№ п/п	Страна	Годовая	Коэффициент	Коэффициент
		выработка	распределения,	коррекции по
		электроэнергии,	o.e.	частоте,
		10 ³ МВт*час		МВт/Гц
1.	Российская	997714,600	0,69237	14512
	Федерация*			
2.	Азербайджанская	20621,000	0,01431	300
	Республика			
3.	Республика	30640,000	0,02126	446
	Беларусь			
4.	Грузия	9694,700	0,00673	141
5.	Республика	90247,000	0,06263	1313
	Казахстан			
6.	Киргизская	15140,200	0,01051	220
	Республика			
7.	Республика	52930,000	0,03673	770
	Узбекистан			
8.	Украина	198119,422	0,13749	2882
9.	Республика	5536,500	0,00384	80
	Молдова			
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