

**Величины необходимых вторичных резервов для энергосистем стран СНГ,  
Балтии и Грузии на 2018-2019 гг.**

№ п.п.	Страна	Максимум нагрузки, МВт	R, МВт	Величина установленной мощности самого крупного энергоблока, МВт	Величина мощности наиболее крупного узла электропотребления, потеря которого возможна при расчетном нормативном возмущении, МВт	Резерв на загрузку, МВт	Резерв на разгрузку, МВт
1.	Российская Федерация	152170	1093	1200	1000	1200	1093
2.	Азербайджанская Республика	3432	88	400	310	400	310
3.	Грузия	2045	57	300	350	300	350
4.	Кыргызская Республика	3005	79	300	100	300	100
5.	Латвия	1231	37	420	110	420	110
6.	Литва	1896	54	700	738	700	738
7.	Республика Беларусь	5779	133	427	200	427	200
8.	Республика Казахстан	14194	256	500	950	500	950
9.	Республика Молдова	1030	31	250	100	250	100
10.	Республика Узбекистан	9056	186	800	900	800	900
11.	Украина	23373	356	1000	421	1000	421
12.	Эстония	1483	43	657	671	657	671