

**Величины необходимых вторичных резервов для энергосистем  
стран СНГ и Балтии на 2013 год**

№ п/п	Страна	Максимум нагрузки, МВт	R, МВт	Величина установлен ной мощности самого крупного энергоблок а, МВт	Величина мощности наиболее крупного узла электропотре бления, потеря которого возможна при расчетном нормативном возмущении, МВт	Резерв на загруз ку, МВт	Резерв на разгруз ку, МВт
1.	Российская Федерация	152519	1094	1200	1000	<b>1200</b>	<b>1094</b>
2.	Азербайджанская Республика	3624	92	400	300	<b>400</b>	<b>300</b>
3.	Республика Беларусь	6354	143	399	200	<b>399</b>	<b>200</b>
4.	Грузия	1555	45	300	220	<b>300</b>	<b>220</b>
5.	Республика Казахстан	14153	255	500	950	<b>500</b>	<b>950</b>
6.	Киргизская Республика	3035	80	300	132	<b>300</b>	<b>132</b>
7.	Республика Узбекистан	8260	174	800	800	<b>800</b>	<b>800</b>
8.	Украина	31787	433	1000	422	<b>1000</b>	<b>433</b>
9.	Республика Молдова	1112	33	240	100	<b>240</b>	<b>100</b>
10.	Эстония	1572	45	330	370	<b>330</b>	<b>370</b>
11.	Латвия	1368	40	442	70	<b>442</b>	<b>70</b>
12.	Литва	1738	50	455	80	<b>455</b>	<b>80</b>