Приложение 4

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

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