Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 19.09.2011

Прогнозируемые объемы потребления и выработки ГЭС и АЭС

млн.кВтч

| Дата | | | | | | | | | |
|-------------|--|---------------|-------------------------|-----------|--------------------------|---------|---------------|------------------|------------------|
| | 1-ая синхронная зона ЕЭС России | ОЭС Центра | ОЭС Средней Волги | ОЭС Урала | ОЭС Северо- Запада | ОЭС Юга | ОЭС Сибири | Выработка ГЭС | Выработка АЭС |
| 17.09.2011 | 2 324 | 527 | 250 | 631 | 220 | 191 | 504 | 389 | 462 |
| 18.09.2011 | 2 297 | 516 | 245 | 627 | 219 | 185 | 504 | 384 | 462 |
| 19.09.2011 | 2 434 | 562 | 270 | 651 | 234 | 198 | 519 | 388 | 469 |
| 20.09.2011 | 2 457 | 568 | 274 | 656 | 235 | 199 | 523 | 379 | 469 |
| *21.09.2011 | 2 460 | 571 | 276 | 658 | 235 | 199 | 519 | 388 | 458 |
| *22.09.2011 | 2 468 | 571 | 276 | 658 | 237 | 199 | 526 | 383 | 468 |
| *23.09.2011 | 2 473 | 572 | 276 | 661 | 238 | 200 | 526 | 385 | 479 |

Суммарные величины максимальной и минимальной мощности генерирующего оборудования, выбранного в состав включенного

тыс.МВт

| | Максимальная мощность | | | | | | | Минимальная мощность | | | | | | |
|-------------|--|---------------|-------------------------|-----------|--------------------------|---------|---------------|--|---------------|-------------------------|-----------|--------------------------|---------|---------------|
| Дата | 1-ая синхронная зона ЕЭС России | ОЭС Центра | ОЭС Средней Волги | ОЭС Урала | ОЭС Северо- Запада | ОЭС Юга | ОЭС Сибири | 1-ая синхронная зона ЕЭС России | ОЭС Центра | ОЭС Средней Волги | ОЭС Урала | ОЭС Северо- Запада | ОЭС Юга | ОЭС Сибири |
| 17.09.2011 | 125,6 | 29,3 | 15,1 | 31,0 | 13,3 | 10,9 | 26,3 | 71,0 | 18,1 | 8,1 | 18,7 | 9,0 | 5,7 | 11,1 |
| 18.09.2011 | 123,5 | 28,0 | 14,7 | 30,8 | 13,3 | 11,0 | 26,0 | 70,9 | 18,2 | 8,1 | 18,8 | 8,8 | 5,6 | 11,1 |
| 19.09.2011 | 126,5 | 29,6 | 15,1 | 31,3 | 13,3 | 11,2 | 26,1 | 70,0 | 18,0 | 8,1 | 18,8 | 9,0 | 5,5 | 10,6 |
| 20.09.2011 | 127,3 | 29,9 | 15,1 | 31,6 | 13,3 | 11,2 | 26,6 | 72,1 | 18,6 | 8,3 | 19,0 | 9,2 | 6,1 | 10,7 |
| *21.09.2011 | 129,1 | 29,9 | 15,5 | 31,5 | 13,5 | 11,3 | 27,4 | 72,3 | 18,3 | 8,3 | 19,1 | 9,2 | 6,0 | 11,3 |
| *22.09.2011 | 128,9 | 30,1 | 15,1 | 31,5 | 13,3 | 11,8 | 27,3 | 72,2 | 18,3 | 8,2 | 19,0 | 9,2 | 5,9 | 11,5 |
| *23.09.2011 | 129,6 | 30,3 | 15,2 | 31,6 | 13,5 | 11,8 | 27,3 | 73,1 | 18,5 | 8,3 | 19,1 | 9,2 | 6,4 | 11,5 |

^{*)} данные уточняющего расчета ВСВГО от 19.09.2011