

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 30.05.2013

Прогнозируемые объемы потребления и выработки ГЭС и АЭС

млн.кВтч

| Дата | Объем потребления | | | | | | | Выработка ГЭС | Выработка АЭС |
|------------|---------------------------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|---------|------------|---------------|---------------|
| | 1-ая синхронная зона ЕЭС России | ОЭС Центра | ОЭС Средней Волги | ОЭС Урала | ОЭС Северо-Запада | ОЭС Юга | ОЭС Сибири | | |
| 01.06.2013 | 2 301 | 510 | 250 | 620 | 203 | 203 | 515 | 526 | 404 |
| 02.06.2013 | 2 248 | 494 | 238 | 608 | 201 | 196 | 511 | 520 | 402 |
| 03.06.2013 | 2 381 | 544 | 266 | 633 | 211 | 206 | 521 | 526 | 402 |
| 04.06.2013 | 2 384 | 547 | 268 | 632 | 211 | 208 | 520 | 531 | 409 |
| 05.06.2013 | 2 382 | 546 | 268 | 632 | 211 | 208 | 517 | 527 | 415 |
| 06.06.2013 | 2 381 | 546 | 269 | 633 | 210 | 207 | 515 | 524 | 415 |
| 07.06.2013 | 2 373 | 546 | 268 | 630 | 209 | 206 | 514 | 523 | 415 |

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

тыс.МВт

| Дата | Максимальная мощность | | | | | | | Минимальная мощность | | | | | | |
|------------|---------------------------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|---------|------------|---------------------------------|------------|-------------------|-----------|-------------------|---------|------------|
| | 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 |
| 01.06.2013 | 113,6 | 25,0 | 13,2 | 26,9 | 10,8 | 10,9 | 26,8 | 65,1 | 17,0 | 6,8 | 17,3 | 6,8 | 4,9 | 12,4 |
| 02.06.2013 | 113,7 | 25,0 | 13,2 | 27,0 | 10,8 | 10,9 | 26,8 | 65,0 | 17,0 | 6,7 | 17,1 | 6,8 | 4,9 | 12,4 |
| 03.06.2013 | 116,9 | 26,1 | 13,2 | 29,6 | 11,3 | 10,9 | 25,8 | 68,3 | 18,3 | 6,8 | 18,4 | 7,1 | 5,0 | 12,6 |
| 04.06.2013 | 117,3 | 25,9 | 13,3 | 29,6 | 11,8 | 10,9 | 25,6 | 68,6 | 18,2 | 6,8 | 18,5 | 7,6 | 5,0 | 12,5 |
| 05.06.2013 | 117,3 | 26,3 | 13,1 | 29,8 | 11,8 | 10,7 | 25,6 | 68,2 | 17,7 | 6,8 | 18,6 | 7,6 | 5,0 | 12,4 |
| 06.06.2013 | 117,1 | 25,9 | 13,1 | 30,0 | 11,8 | 10,7 | 25,6 | 68,0 | 17,4 | 6,8 | 18,7 | 7,6 | 5,0 | 12,4 |
| 07.06.2013 | 116,9 | 25,8 | 13,3 | 28,7 | 11,9 | 11,0 | 26,3 | 67,3 | 17,4 | 6,8 | 18,0 | 7,6 | 5,0 | 12,5 |