

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 19.04.2012

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 | | |
| 21.04.2012 | 2 427 | 545 | 260 | 658 | 241 | 188 | 535 | 344 | 470 |
| 22.04.2012 | 2 370 | 527 | 249 | 645 | 235 | 183 | 532 | 340 | 487 |
| 23.04.2012 | 2 498 | 568 | 275 | 665 | 251 | 195 | 543 | 389 | 498 |
| 24.04.2012 | 2 504 | 571 | 277 | 664 | 252 | 198 | 543 | 410 | 500 |
| 25.04.2012 | 2 506 | 576 | 275 | 665 | 253 | 196 | 542 | 421 | 500 |
| 26.04.2012 | 2 501 | 575 | 275 | 663 | 254 | 193 | 540 | 426 | 500 |
| 27.04.2012 | 2 496 | 572 | 275 | 664 | 252 | 194 | 538 | 434 | 500 |

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 |
| 21.04.2012 | 125,7 | 27,3 | 15,4 | 29,9 | 13,4 | 10,9 | 29,1 | 77,9 | 19,4 | 9,3 | 19,1 | 9,5 | 5,5 | 14,9 |
| 22.04.2012 | 125,1 | 28,0 | 15,4 | 29,4 | 13,2 | 11,0 | 29,0 | 77,0 | 19,8 | 9,3 | 17,9 | 9,6 | 5,5 | 14,8 |
| 23.04.2012 | 126,7 | 28,5 | 15,4 | 29,4 | 13,3 | 11,0 | 29,1 | 77,4 | 19,8 | 9,2 | 18,3 | 9,6 | 5,5 | 14,8 |
| 24.04.2012 | 126,4 | 28,5 | 15,4 | 29,3 | 13,5 | 11,0 | 28,9 | 78,4 | 20,7 | 9,3 | 18,5 | 9,6 | 5,5 | 14,8 |
| 25.04.2012 | 126,1 | 28,5 | 15,4 | 29,2 | 13,3 | 10,9 | 29,1 | 78,3 | 20,5 | 9,3 | 18,6 | 9,6 | 5,5 | 14,8 |
| 26.04.2012 | 126,3 | 28,3 | 15,4 | 29,1 | 13,5 | 10,9 | 29,1 | 78,5 | 20,5 | 9,3 | 18,5 | 9,7 | 5,5 | 15,0 |
| 27.04.2012 | 126,0 | 28,3 | 15,3 | 29,1 | 13,6 | 11,0 | 29,1 | 77,9 | 20,4 | 9,3 | 18,4 | 9,7 | 5,3 | 14,8 |