

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 02.02.2012

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 | | |
| 04.02.2012 | 3 182 | 745 | 350 | 787 | 316 | 306 | 677 | 347 | 501 |
| 05.02.2012 | 3 129 | 729 | 338 | 782 | 312 | 298 | 670 | 339 | 501 |
| 06.02.2012 | 3 290 | 783 | 369 | 810 | 330 | 311 | 687 | 372 | 538 |
| 07.02.2012 | 3 292 | 788 | 371 | 809 | 331 | 310 | 683 | 366 | 551 |
| 08.02.2012 | 3 287 | 788 | 370 | 811 | 330 | 304 | 684 | 362 | 552 |
| 09.02.2012 | 3 261 | 768 | 369 | 810 | 326 | 303 | 685 | 362 | 552 |
| 10.02.2012 | 3 251 | 760 | 368 | 809 | 327 | 302 | 684 | 362 | 552 |

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 |
| 04.02.2012 | 163,8 | 41,8 | 16,7 | 38,3 | 17,0 | 15,5 | 35,4 | 105,6 | 29,5 | 11,1 | 24,4 | 12,7 | 8,4 | 19,5 |
| 05.02.2012 | 162,8 | 40,7 | 16,7 | 37,8 | 17,0 | 15,2 | 35,3 | 105,7 | 29,5 | 11,1 | 24,4 | 12,7 | 8,4 | 19,6 |
| 06.02.2012 | 164,8 | 42,5 | 17,9 | 38,5 | 17,3 | 14,8 | 34,9 | 105,9 | 29,5 | 11,8 | 24,5 | 12,8 | 8,0 | 19,2 |
| 07.02.2012 | 164,1 | 41,4 | 17,5 | 38,9 | 17,3 | 14,4 | 34,6 | 107,8 | 30,2 | 12,3 | 25,1 | 12,9 | 8,0 | 19,2 |
| 08.02.2012 | 164,2 | 41,4 | 17,6 | 38,9 | 17,4 | 14,5 | 34,6 | 107,8 | 30,3 | 12,2 | 25,1 | 12,9 | 8,0 | 19,1 |
| 09.02.2012 | 164,1 | 40,9 | 17,6 | 39,0 | 17,1 | 14,6 | 35,0 | 107,5 | 30,0 | 12,2 | 25,2 | 12,8 | 8,0 | 19,1 |
| 10.02.2012 | 164,6 | 40,9 | 17,7 | 39,1 | 17,2 | 14,6 | 35,3 | 107,6 | 30,0 | 12,2 | 25,2 | 12,8 | 8,0 | 19,4 |