

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 03.02.2011

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 | | |
| 05.02.2011 | 2 948 | 665 | 320 | 762 | 293 | 261 | 647 | 364 | 511 |
| 06.02.2011 | 2 896 | 651 | 311 | 753 | 285 | 254 | 641 | 362 | 514 |
| 07.02.2011 | 3 060 | 707 | 339 | 781 | 307 | 267 | 659 | 375 | 520 |
| 08.02.2011 | 3 062 | 709 | 342 | 782 | 306 | 267 | 655 | 375 | 521 |
| 09.02.2011 | 3 077 | 721 | 345 | 781 | 307 | 267 | 657 | 374 | 521 |
| 10.02.2011 | 3 094 | 728 | 346 | 785 | 306 | 270 | 658 | 376 | 510 |
| 11.02.2011 | 3 096 | 727 | 346 | 785 | 306 | 275 | 658 | 374 | 497 |

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 |
| 05.02.2011 | 150,2 | 36,0 | 18,2 | 36,0 | 16,0 | 12,9 | 31,7 | 93,3 | 22,6 | 10,6 | 23,4 | 12,2 | 7,2 | 16,7 |
| 06.02.2011 | 151,5 | 36,0 | 18,2 | 36,3 | 16,2 | 13,1 | 31,8 | 93,5 | 22,8 | 10,7 | 23,5 | 12,3 | 7,4 | 16,7 |
| 07.02.2011 | 154,1 | 36,8 | 18,2 | 37,2 | 16,5 | 13,1 | 32,2 | 93,5 | 22,7 | 10,6 | 23,5 | 12,4 | 7,3 | 16,9 |
| 08.02.2011 | 154,1 | 37,0 | 18,2 | 37,3 | 16,5 | 13,0 | 32,3 | 95,6 | 24,0 | 10,6 | 23,9 | 12,7 | 7,4 | 17,0 |
| 09.02.2011 | 154,7 | 37,0 | 18,2 | 37,3 | 16,8 | 12,9 | 32,5 | 96,0 | 24,1 | 10,6 | 24,0 | 12,9 | 7,4 | 17,0 |
| 10.02.2011 | 155,0 | 36,9 | 18,3 | 37,2 | 17,0 | 13,2 | 32,5 | 95,5 | 24,1 | 10,6 | 24,0 | 12,1 | 7,4 | 17,0 |
| 11.02.2011 | 154,9 | 37,4 | 18,3 | 37,3 | 16,1 | 13,2 | 32,6 | 95,5 | 24,1 | 10,7 | 24,0 | 12,0 | 7,6 | 17,0 |