

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 27.02.2012

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 | | |
| 25.02.2012 | 3 002 | 689 | 334 | 765 | 290 | 278 | 646 | 328 | 568 |
| 26.02.2012 | 2 958 | 677 | 324 | 752 | 289 | 272 | 644 | 328 | 568 |
| 27.02.2012 | 3 110 | 734 | 352 | 781 | 302 | 284 | 657 | 347 | 568 |
| 28.02.2012 | 3 116 | 738 | 353 | 783 | 303 | 285 | 654 | 335 | 568 |
| *29.02.2012 | 3 064 | 715 | 353 | 778 | 299 | 272 | 647 | 341 | 569 |
| *01.03.2012 | 3 062 | 717 | 353 | 777 | 298 | 271 | 646 | 350 | 568 |
| *02.03.2012 | 3 058 | 719 | 351 | 776 | 295 | 273 | 644 | 349 | 568 |

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 |
| 25.02.2012 | 153,7 | 36,1 | 18,1 | 36,6 | 16,7 | 13,2 | 33,2 | 99,7 | 26,3 | 12,7 | 23,5 | 12,5 | 6,9 | 17,7 |
| 26.02.2012 | 153,9 | 35,6 | 18,0 | 37,1 | 16,8 | 13,3 | 33,2 | 100,2 | 26,2 | 12,8 | 23,8 | 12,6 | 7,0 | 17,8 |
| 27.02.2012 | 156,8 | 36,6 | 18,2 | 37,8 | 17,1 | 13,4 | 33,8 | 100,7 | 26,3 | 13,0 | 23,9 | 12,7 | 7,0 | 17,8 |
| 28.02.2012 | 157,3 | 36,6 | 18,2 | 38,0 | 17,6 | 13,2 | 33,9 | 102,6 | 27,1 | 13,0 | 24,4 | 12,7 | 7,0 | 18,3 |
| *29.02.2012 | 155,2 | 36,5 | 18,2 | 37,1 | 17,0 | 13,1 | 33,7 | 101,1 | 26,9 | 12,8 | 23,7 | 12,7 | 6,9 | 18,1 |
| *01.03.2012 | 153,7 | 36,2 | 18,2 | 36,7 | 16,5 | 13,2 | 33,3 | 100,5 | 26,9 | 12,9 | 23,5 | 12,3 | 6,9 | 17,7 |
| *02.03.2012 | 153,8 | 36,2 | 18,2 | 36,6 | 16,6 | 13,3 | 33,0 | 100,4 | 26,9 | 13,0 | 23,5 | 12,3 | 6,9 | 17,7 |

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 27.02.2012