

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 02.04.2012

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 | | |
| 31.03.2012 | 2 707 | 620 | 301 | 709 | 266 | 242 | 569 | 290 | 502 |
| 01.04.2012 | 2 655 | 608 | 290 | 697 | 262 | 234 | 564 | 282 | 509 |
| 02.04.2012 | 2 793 | 656 | 317 | 722 | 277 | 248 | 574 | 307 | 511 |
| 03.04.2012 | 2 793 | 654 | 317 | 722 | 278 | 247 | 575 | 307 | 490 |
| *04.04.2012 | 2 781 | 657 | 318 | 721 | 272 | 241 | 573 | 313 | 486 |
| *05.04.2012 | 2 769 | 656 | 316 | 719 | 271 | 235 | 573 | 313 | 486 |
| *06.04.2012 | 2 761 | 652 | 314 | 719 | 272 | 233 | 571 | 310 | 486 |

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 |
| 31.03.2012 | 140,4 | 32,6 | 17,2 | 33,0 | 14,8 | 12,5 | 30,6 | 89,3 | 23,3 | 11,7 | 21,2 | 10,4 | 6,4 | 16,1 |
| 01.04.2012 | 139,2 | 32,4 | 17,0 | 32,9 | 14,2 | 12,4 | 30,4 | 87,9 | 22,9 | 11,6 | 20,7 | 9,7 | 6,5 | 16,0 |
| 02.04.2012 | 141,6 | 33,1 | 17,2 | 34,1 | 14,8 | 12,8 | 30,9 | 89,1 | 23,4 | 11,9 | 21,1 | 10,0 | 6,5 | 15,9 |
| 03.04.2012 | 142,6 | 34,2 | 17,2 | 34,1 | 14,8 | 12,8 | 30,0 | 90,5 | 23,5 | 11,8 | 21,8 | 10,4 | 6,9 | 15,9 |
| *04.04.2012 | 142,3 | 32,8 | 17,6 | 34,8 | 14,5 | 12,7 | 29,9 | 89,2 | 22,8 | 11,6 | 21,9 | 10,3 | 6,9 | 15,6 |
| *05.04.2012 | 139,9 | 31,7 | 17,3 | 34,1 | 14,5 | 12,7 | 29,7 | 88,8 | 22,8 | 11,6 | 21,7 | 10,2 | 6,9 | 15,5 |
| *06.04.2012 | 140,3 | 31,8 | 17,2 | 34,3 | 14,4 | 12,6 | 30,2 | 88,7 | 22,8 | 11,7 | 21,9 | 10,2 | 6,6 | 15,5 |

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 02.04.2012