

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 20.05.2013

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 | | |
| 18.05.2013 | 2 306 | 494 | 247 | 638 | 212 | 195 | 521 | 489 | 370 |
| 19.05.2013 | 2 277 | 484 | 241 | 635 | 211 | 191 | 515 | 493 | 382 |
| 20.05.2013 | 2 407 | 527 | 264 | 657 | 221 | 201 | 536 | 512 | 373 |
| 21.05.2013 | 2 416 | 531 | 267 | 659 | 221 | 203 | 536 | 509 | 378 |
| *22.05.2013 | 2 440 | 543 | 270 | 669 | 219 | 204 | 536 | 508 | 378 |
| *23.05.2013 | 2 431 | 540 | 271 | 661 | 219 | 207 | 534 | 511 | 378 |
| *24.05.2013 | 2 419 | 537 | 268 | 658 | 217 | 208 | 531 | 509 | 378 |

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 |
| 18.05.2013 | 114,9 | 24,3 | 13,9 | 29,0 | 10,9 | 10,8 | 26,0 | 67,8 | 16,6 | 7,6 | 18,6 | 7,0 | 5,0 | 13,1 |
| 19.05.2013 | 115,3 | 24,9 | 14,0 | 29,0 | 10,8 | 10,8 | 25,7 | 68,4 | 17,3 | 7,9 | 18,5 | 6,9 | 5,0 | 12,9 |
| 20.05.2013 | 119,2 | 26,5 | 13,7 | 30,9 | 11,0 | 11,2 | 25,9 | 70,0 | 17,9 | 7,2 | 19,2 | 7,1 | 5,5 | 13,1 |
| 21.05.2013 | 119,3 | 26,3 | 13,7 | 31,0 | 11,1 | 11,2 | 26,1 | 69,9 | 17,8 | 7,2 | 19,2 | 7,0 | 5,5 | 13,1 |
| *22.05.2013 | 120,5 | 26,3 | 13,6 | 29,5 | 11,9 | 11,4 | 27,7 | 69,6 | 17,7 | 7,4 | 18,2 | 7,4 | 5,9 | 13,1 |
| *23.05.2013 | 120,0 | 25,9 | 13,8 | 29,9 | 11,3 | 11,4 | 27,7 | 69,7 | 17,5 | 7,5 | 18,6 | 7,1 | 5,9 | 13,1 |
| *24.05.2013 | 119,6 | 25,9 | 13,8 | 30,5 | 11,3 | 11,5 | 26,5 | 69,9 | 17,5 | 7,5 | 19,0 | 7,1 | 5,7 | 13,1 |

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 20.05.2013