

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 10.05.2011

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 | | |
| 07.05.2011 | 2 290 | 477 | 251 | 628 | 229 | 189 | 516 | 474 | 414 |
| 08.05.2011 | 2 231 | 459 | 237 | 617 | 226 | 187 | 505 | 476 | 415 |
| 09.05.2011 | 2 222 | 459 | 234 | 614 | 224 | 184 | 508 | 479 | 415 |
| 10.05.2011 | 2 386 | 523 | 262 | 642 | 242 | 196 | 521 | 459 | 424 |
| 11.05.2011 | 2 392 | 527 | 265 | 641 | 240 | 197 | 523 | 448 | 428 |
| *12.05.2011 | 2 385 | 520 | 268 | 647 | 237 | 201 | 513 | 483 | 439 |
| *13.05.2011 | 2 376 | 518 | 266 | 649 | 238 | 200 | 506 | 484 | 431 |

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 |
| 07.05.2011 | 119,2 | 25,8 | 13,8 | 29,1 | 13,9 | 9,4 | 27,5 | 70,0 | 16,2 | 8,0 | 18,4 | 10,4 | 4,2 | 12,6 |
| 08.05.2011 | 117,6 | 24,7 | 13,8 | 29,0 | 13,9 | 9,4 | 26,9 | 69,1 | 15,6 | 8,0 | 18,4 | 10,5 | 4,1 | 12,4 |
| 09.05.2011 | 118,3 | 25,4 | 13,8 | 29,1 | 13,8 | 9,4 | 26,7 | 69,2 | 15,9 | 8,0 | 18,5 | 10,2 | 3,9 | 12,5 |
| 10.05.2011 | 120,3 | 28,4 | 13,9 | 30,9 | 13,9 | 9,4 | 25,4 | 70,0 | 16,3 | 8,0 | 19,2 | 10,1 | 4,1 | 12,2 |
| 11.05.2011 | 120,7 | 27,7 | 13,7 | 31,5 | 14,0 | 9,4 | 24,7 | 71,2 | 17,4 | 8,0 | 19,4 | 10,1 | 4,1 | 12,1 |
| *12.05.2011 | 120,4 | 27,6 | 14,1 | 30,5 | 13,4 | 9,1 | 25,9 | 70,3 | 17,2 | 7,9 | 18,9 | 10,0 | 4,1 | 12,1 |
| *13.05.2011 | 121,2 | 28,0 | 14,3 | 30,7 | 13,2 | 9,3 | 25,9 | 70,5 | 17,1 | 8,1 | 19,1 | 9,9 | 4,0 | 11,9 |

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 10.05.2011