

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 08.09.2011

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 | | |
| 10.09.2011 | 2 258 | 501 | 243 | 618 | 218 | 189 | 490 | 371 | 418 |
| 11.09.2011 | 2 229 | 491 | 233 | 614 | 215 | 185 | 490 | 363 | 418 |
| 12.09.2011 | 2 371 | 540 | 265 | 639 | 230 | 194 | 504 | 390 | 441 |
| 13.09.2011 | 2 394 | 546 | 269 | 644 | 231 | 195 | 508 | 386 | 444 |
| 14.09.2011 | 2 392 | 542 | 270 | 644 | 232 | 195 | 509 | 388 | 444 |
| 15.09.2011 | 2 393 | 542 | 271 | 642 | 234 | 195 | 510 | 390 | 444 |
| 16.09.2011 | 2 391 | 541 | 270 | 643 | 234 | 193 | 510 | 388 | 456 |

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 |
| 10.09.2011 | 122,8 | 28,0 | 14,9 | 29,9 | 12,8 | 10,9 | 26,3 | 68,9 | 16,8 | 7,9 | 18,3 | 8,5 | 5,8 | 11,5 |
| 11.09.2011 | 120,9 | 27,6 | 14,2 | 30,3 | 12,6 | 11,3 | 25,5 | 68,8 | 16,9 | 7,7 | 18,1 | 8,5 | 5,8 | 11,4 |
| 12.09.2011 | 123,4 | 27,6 | 14,0 | 31,2 | 13,4 | 11,5 | 25,7 | 69,5 | 16,9 | 7,9 | 18,6 | 8,9 | 5,8 | 11,4 |
| 13.09.2011 | 123,7 | 28,0 | 14,0 | 31,0 | 13,4 | 11,5 | 25,8 | 71,1 | 17,1 | 7,9 | 18,8 | 9,3 | 6,2 | 11,8 |
| 14.09.2011 | 124,0 | 28,0 | 14,4 | 31,9 | 13,4 | 11,2 | 25,8 | 71,0 | 17,3 | 7,8 | 18,8 | 9,3 | 5,9 | 11,8 |
| 15.09.2011 | 123,5 | 27,6 | 14,2 | 31,9 | 13,1 | 10,9 | 26,1 | 70,6 | 17,0 | 7,8 | 19,3 | 9,1 | 5,6 | 11,6 |
| 16.09.2011 | 123,5 | 27,8 | 14,2 | 31,6 | 13,2 | 10,9 | 26,0 | 71,1 | 17,5 | 7,8 | 19,2 | 9,2 | 5,6 | 11,6 |