

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 01.05.2014

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 | | |
| 03.05.2014 | 2 318 | 499 | 242 | 652 | 227 | 187 | 511 | 464 | 430 |
| 04.05.2014 | 2 318 | 500 | 242 | 652 | 227 | 184 | 513 | 462 | 435 |
| 05.05.2014 | 2 465 | 560 | 262 | 673 | 241 | 203 | 525 | 471 | 435 |
| 06.05.2014 | 2 466 | 558 | 264 | 674 | 242 | 204 | 525 | 469 | 435 |
| 07.05.2014 | 2 467 | 560 | 262 | 674 | 242 | 204 | 525 | 470 | 435 |
| 08.05.2014 | 2 441 | 550 | 260 | 666 | 238 | 202 | 524 | 473 | 442 |
| 09.05.2014 | 2 285 | 480 | 239 | 647 | 225 | 185 | 509 | 468 | 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 |
| 03.05.2014 | 119,7 | 22,9 | 12,3 | 30,1 | 13,6 | 10,9 | 29,9 | 69,6 | 15,9 | 7,2 | 19,3 | 9,3 | 5,0 | 12,8 |
| 04.05.2014 | 118,3 | 22,8 | 12,3 | 30,4 | 13,4 | 10,8 | 28,7 | 69,5 | 15,8 | 7,2 | 19,4 | 9,3 | 5,0 | 12,9 |
| 05.05.2014 | 123,5 | 24,5 | 12,4 | 31,7 | 14,1 | 11,1 | 29,5 | 72,7 | 16,8 | 7,3 | 20,0 | 9,8 | 5,4 | 13,3 |
| 06.05.2014 | 123,9 | 25,2 | 12,4 | 31,7 | 14,2 | 11,3 | 28,9 | 73,0 | 17,0 | 7,2 | 20,0 | 9,9 | 5,6 | 13,3 |
| 07.05.2014 | 123,2 | 25,4 | 12,5 | 31,6 | 14,1 | 11,2 | 28,5 | 73,1 | 17,1 | 7,2 | 20,0 | 9,9 | 5,6 | 13,3 |
| 08.05.2014 | 122,0 | 24,0 | 12,5 | 31,1 | 14,3 | 10,9 | 29,3 | 72,0 | 16,5 | 7,2 | 19,7 | 9,9 | 5,5 | 13,1 |
| 09.05.2014 | 120,7 | 23,9 | 12,5 | 30,7 | 13,3 | 10,5 | 29,8 | 70,4 | 16,4 | 7,0 | 19,6 | 9,2 | 5,0 | 13,1 |