



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 09.01.2014

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 | | |
| 11.01.2014 | 2 891 | 647 | 311 | 769 | 275 | 260 | 628 | 392 | 518 |
| 12.01.2014 | 2 876 | 651 | 302 | 766 | 275 | 258 | 623 | 388 | 515 |
| 13.01.2014 | 2 998 | 694 | 321 | 785 | 288 | 268 | 642 | 409 | 516 |
| 14.01.2014 | 3 015 | 701 | 322 | 787 | 292 | 268 | 645 | 416 | 515 |
| 15.01.2014 | 3 023 | 708 | 322 | 787 | 291 | 269 | 646 | 415 | 515 |
| 16.01.2014 | 3 028 | 709 | 324 | 789 | 291 | 268 | 646 | 418 | 515 |
| 17.01.2014 | 3 028 | 709 | 324 | 791 | 291 | 269 | 645 | 416 | 515 |

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 |
| 11.01.2014 | 149,2 | 33,6 | 16,6 | 35,8 | 15,4 | 12,2 | 35,7 | 90,4 | 23,7 | 10,4 | 23,5 | 11,5 | 5,4 | 16,0 |
| 12.01.2014 | 150,2 | 34,0 | 16,2 | 35,9 | 15,8 | 12,6 | 35,7 | 91,1 | 23,9 | 10,3 | 23,5 | 11,7 | 5,7 | 16,0 |
| 13.01.2014 | 151,7 | 35,3 | 15,7 | 37,0 | 15,7 | 12,7 | 35,2 | 92,8 | 24,6 | 10,3 | 24,1 | 11,7 | 5,8 | 16,3 |
| 14.01.2014 | 151,5 | 35,3 | 16,1 | 37,3 | 15,7 | 12,4 | 34,7 | 93,0 | 24,6 | 10,3 | 24,2 | 11,7 | 5,8 | 16,3 |
| 15.01.2014 | 151,2 | 35,3 | 15,8 | 37,2 | 15,7 | 12,5 | 34,6 | 93,0 | 24,7 | 10,3 | 24,2 | 11,7 | 5,8 | 16,3 |
| 16.01.2014 | 151,6 | 35,3 | 16,0 | 37,2 | 15,8 | 12,6 | 34,6 | 93,0 | 24,7 | 10,3 | 24,2 | 11,7 | 5,8 | 16,3 |
| 17.01.2014 | 151,6 | 35,3 | 16,1 | 37,1 | 15,8 | 12,7 | 34,7 | 92,9 | 24,7 | 10,3 | 24,1 | 11,7 | 5,9 | 16,3 |