



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 13.01.2014

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 | 3 085 | 748 | 330 | 785 | 302 | 278 | 641 | 451 | 520 |
| *16.01.2014 | 3 096 | 751 | 335 | 792 | 302 | 277 | 640 | 455 | 520 |
| *17.01.2014 | 3 100 | 748 | 335 | 802 | 302 | 274 | 638 | 453 | 520 |

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 | 152,7 | 36,6 | 16,0 | 37,2 | 16,3 | 12,7 | 33,9 | 94,3 | 25,5 | 10,4 | 24,2 | 12,3 | 6,0 | 15,9 |
| *16.01.2014 | 153,5 | 36,6 | 16,2 | 37,4 | 16,6 | 12,8 | 34,0 | 94,6 | 25,5 | 10,4 | 24,3 | 12,5 | 6,0 | 15,9 |
| *17.01.2014 | 154,2 | 36,7 | 16,4 | 37,4 | 16,6 | 12,9 | 34,2 | 94,9 | 25,6 | 10,4 | 24,3 | 12,5 | 6,1 | 15,9 |

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 13.01.2014