

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 24.10.2011

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 | | |
| 22.10.2011 | 2 603 | 608 | 288 | 684 | 250 | 226 | 547 | 366 | 516 |
| 23.10.2011 | 2 567 | 596 | 279 | 679 | 247 | 221 | 545 | 364 | 512 |
| 24.10.2011 | 2 723 | 648 | 311 | 708 | 259 | 238 | 560 | 373 | 512 |
| 25.10.2011 | 2 743 | 652 | 315 | 713 | 260 | 241 | 563 | 376 | 512 |
| *26.10.2011 | 2 759 | 657 | 321 | 715 | 264 | 244 | 557 | 359 | 489 |
| *27.10.2011 | 2 769 | 658 | 321 | 717 | 263 | 246 | 565 | 363 | 488 |
| *28.10.2011 | 2 762 | 655 | 317 | 718 | 263 | 245 | 564 | 358 | 489 |

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 |
| 22.10.2011 | 133,4 | 34,2 | 15,7 | 30,8 | 14,1 | 11,6 | 27,7 | 81,9 | 22,8 | 10,3 | 18,8 | 9,6 | 6,1 | 13,9 |
| 23.10.2011 | 133,5 | 33,6 | 15,7 | 30,5 | 14,0 | 11,6 | 28,3 | 82,1 | 23,0 | 10,2 | 18,6 | 9,6 | 6,1 | 14,4 |
| 24.10.2011 | 138,6 | 35,1 | 16,0 | 32,6 | 14,5 | 12,2 | 28,3 | 82,9 | 23,0 | 10,4 | 19,2 | 9,7 | 6,1 | 14,3 |
| 25.10.2011 | 140,0 | 36,1 | 16,1 | 32,6 | 14,5 | 12,5 | 28,4 | 84,9 | 23,7 | 10,5 | 20,0 | 9,8 | 6,6 | 14,3 |
| *26.10.2011 | 140,5 | 36,7 | 16,6 | 32,0 | 13,7 | 12,7 | 28,9 | 84,8 | 24,4 | 10,6 | 19,2 | 8,9 | 6,5 | 14,9 |
| *27.10.2011 | 140,8 | 37,0 | 16,2 | 32,3 | 13,9 | 12,8 | 28,9 | 85,4 | 24,3 | 10,6 | 19,3 | 9,1 | 6,8 | 14,7 |
| *28.10.2011 | 141,2 | 37,0 | 16,3 | 32,4 | 14,1 | 12,6 | 28,8 | 85,5 | 24,5 | 10,6 | 19,7 | 9,1 | 6,8 | 14,8 |

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 24.10.2011