

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 28.10.2013

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 | | |
| 26.10.2013 | 2 716 | 625 | 304 | 720 | 257 | 229 | 582 | 415 | 510 |
| 27.10.2013 | 2 673 | 609 | 293 | 715 | 255 | 225 | 575 | 415 | 518 |
| 28.10.2013 | 2 810 | 660 | 322 | 735 | 268 | 237 | 589 | 437 | 519 |
| 29.10.2013 | 2 823 | 660 | 325 | 736 | 269 | 239 | 594 | 436 | 518 |
| *30.10.2013 | 2 803 | 653 | 323 | 738 | 263 | 240 | 585 | 427 | 508 |
| *31.10.2013 | 2 806 | 656 | 324 | 737 | 263 | 241 | 586 | 429 | 510 |
| *01.11.2013 | 2 811 | 657 | 323 | 739 | 263 | 242 | 587 | 429 | 525 |

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 |
| 26.10.2013 | 135,1 | 31,7 | 15,8 | 31,9 | 13,9 | 12,3 | 29,5 | 86,1 | 22,4 | 10,1 | 22,8 | 10,0 | 6,4 | 14,4 |
| 27.10.2013 | 135,6 | 32,0 | 15,9 | 32,1 | 13,9 | 12,4 | 29,3 | 85,9 | 22,6 | 10,2 | 22,3 | 10,0 | 6,4 | 14,4 |
| 28.10.2013 | 138,4 | 33,3 | 16,1 | 32,2 | 14,1 | 12,8 | 29,9 | 87,6 | 23,4 | 10,2 | 22,4 | 10,2 | 6,7 | 14,7 |
| 29.10.2013 | 139,5 | 33,3 | 16,2 | 33,2 | 14,3 | 12,6 | 29,9 | 87,5 | 23,4 | 10,2 | 22,4 | 10,1 | 6,7 | 14,7 |
| *30.10.2013 | 137,7 | 32,0 | 16,4 | 33,1 | 14,2 | 12,9 | 29,0 | 86,3 | 22,7 | 10,2 | 22,1 | 10,1 | 6,8 | 14,4 |
| *31.10.2013 | 137,8 | 31,8 | 16,1 | 33,0 | 14,8 | 12,8 | 29,3 | 85,1 | 22,4 | 10,1 | 21,9 | 10,4 | 6,7 | 13,7 |
| *01.11.2013 | 140,1 | 32,4 | 16,1 | 33,1 | 14,7 | 12,8 | 30,9 | 85,1 | 23,0 | 10,2 | 21,3 | 10,4 | 6,6 | 13,7 |

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 28.10.2013