



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 28.10.2010

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 | | |
| 30.10.2010 | 2 648 | 610 | 299 | 684 | 258 | 228 | 568 | 347 | 474 |
| 31.10.2010 | 2 624 | 602 | 292 | 680 | 255 | 227 | 569 | 360 | 474 |
| 01.11.2010 | 2 768 | 662 | 317 | 709 | 270 | 240 | 570 | 362 | 474 |
| 02.11.2010 | 2 804 | 665 | 321 | 712 | 273 | 241 | 593 | 366 | 474 |
| 03.11.2010 | 2 795 | 660 | 319 | 711 | 268 | 242 | 594 | 370 | 474 |
| 04.11.2010 | 2 656 | 613 | 288 | 684 | 258 | 229 | 584 | 359 | 483 |
| 05.11.2010 | 2 652 | 607 | 289 | 688 | 252 | 230 | 585 | 358 | 488 |

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 |
| 30.10.2010 | 136,7 | 32,6 | 17,3 | 32,9 | 13,7 | 12,3 | 28,0 | 83,7 | 20,7 | 10,4 | 21,2 | 10,0 | 6,5 | 14,7 |
| 31.10.2010 | 138,3 | 32,7 | 17,6 | 33,2 | 13,9 | 12,3 | 29,1 | 84,5 | 20,8 | 10,4 | 21,4 | 10,1 | 6,5 | 15,0 |
| 01.11.2010 | 142,3 | 34,7 | 17,9 | 34,3 | 14,1 | 12,9 | 28,4 | 84,8 | 20,9 | 10,7 | 21,3 | 10,2 | 6,7 | 15,0 |
| 02.11.2010 | 142,7 | 34,6 | 17,9 | 34,1 | 14,1 | 13,0 | 29,3 | 87,1 | 22,1 | 10,7 | 21,6 | 10,2 | 7,2 | 15,2 |
| 03.11.2010 | 143,4 | 34,6 | 17,5 | 34,9 | 14,2 | 13,0 | 29,3 | 87,2 | 22,1 | 10,7 | 21,5 | 10,4 | 7,3 | 15,2 |
| 04.11.2010 | 141,6 | 33,2 | 17,6 | 34,7 | 14,1 | 12,6 | 29,5 | 86,4 | 21,4 | 10,7 | 21,7 | 10,3 | 6,9 | 15,4 |
| 05.11.2010 | 142,2 | 33,1 | 17,5 | 35,6 | 14,1 | 12,6 | 29,5 | 86,9 | 21,4 | 10,7 | 22,1 | 10,4 | 6,9 | 15,4 |