

**Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 18.11.2010**

**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 |               |               |
| 20.11.2010 | 2 710                           | 617        | 301               | 707       | 265               | 227     | 593        | 341           | 540           |
| 21.11.2010 | 2 676                           | 601        | 292               | 703       | 263               | 224     | 593        | 342           | 540           |
| 22.11.2010 | 2 845                           | 655        | 319               | 733       | 284               | 237     | 616        | 344           | 532           |
| 23.11.2010 | 2 859                           | 656        | 323               | 734       | 287               | 239     | 620        | 344           | 529           |
| 24.11.2010 | 2 859                           | 655        | 325               | 736       | 285               | 239     | 618        | 347           | 529           |
| 25.11.2010 | 2 871                           | 666        | 325               | 737       | 286               | 240     | 618        | 346           | 529           |
| 26.11.2010 | 2 874                           | 673        | 324               | 737       | 285               | 240     | 614        | 345           | 531           |

**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 |
| 20.11.2010 | 140,6                           | 33,9       | 17,4              | 32,9      | 14,9              | 11,9    | 29,7       | 87,1                            | 22,5       | 10,5              | 20,3      | 11,4              | 6,5     | 15,7       |
| 21.11.2010 | 140,8                           | 33,7       | 17,6              | 32,9      | 15,2              | 11,9    | 29,6       | 87,6                            | 22,4       | 10,5              | 20,7      | 11,6              | 6,5     | 15,8       |
| 22.11.2010 | 143,1                           | 34,7       | 17,4              | 34,5      | 15,0              | 12,2    | 29,8       | 87,8                            | 22,4       | 10,5              | 20,8      | 11,3              | 6,5     | 16,0       |
| 23.11.2010 | 143,8                           | 34,7       | 17,6              | 34,6      | 14,7              | 12,2    | 30,3       | 89,9                            | 22,9       | 10,5              | 21,9      | 11,1              | 6,8     | 16,3       |
| 24.11.2010 | 144,1                           | 34,9       | 17,4              | 35,2      | 14,8              | 11,9    | 30,0       | 89,6                            | 22,7       | 10,6              | 21,6      | 11,2              | 6,8     | 16,6       |
| 25.11.2010 | 145,0                           | 35,0       | 17,5              | 35,2      | 14,9              | 12,0    | 30,4       | 90,1                            | 22,7       | 10,5              | 22,2      | 11,2              | 6,9     | 16,5       |
| 26.11.2010 | 146,1                           | 35,3       | 17,5              | 35,5      | 15,3              | 12,4    | 30,4       | 90,4                            | 22,8       | 10,6              | 22,4      | 11,2              | 6,9     | 16,5       |