



## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 25.10.2012

### 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 |               |               |
| 27.10.2012 | 2 685                           | 621        | 294               | 702       | 254               | 218     | 596        | 379           | 470           |
| 28.10.2012 | 2 645                           | 612        | 284               | 693       | 251               | 212     | 592        | 377           | 470           |
| 29.10.2012 | 2 811                           | 676        | 316               | 720       | 267               | 226     | 606        | 391           | 472           |
| 30.10.2012 | 2 828                           | 681        | 319               | 724       | 268               | 227     | 609        | 393           | 474           |
| 31.10.2012 | 2 822                           | 675        | 320               | 725       | 266               | 226     | 609        | 389           | 490           |
| 01.11.2012 | 2 826                           | 676        | 320               | 725       | 264               | 228     | 612        | 381           | 498           |
| 02.11.2012 | 2 822                           | 671        | 319               | 727       | 264               | 228     | 612        | 379           | 510           |

### 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 |
| 27.10.2012 | 135,6                           | 32,7       | 15,3              | 32,0      | 13,9              | 13,2    | 28,6       | 83,9                            | 23,2       | 9,3               | 20,2      | 9,5               | 6,9     | 14,9       |
| 28.10.2012 | 136,5                           | 33,0       | 15,4              | 32,1      | 14,4              | 13,1    | 28,6       | 84,2                            | 23,3       | 9,2               | 20,2      | 9,7               | 6,8     | 14,9       |
| 29.10.2012 | 141,3                           | 33,8       | 16,2              | 34,0      | 14,5              | 12,8    | 30,1       | 86,3                            | 23,7       | 9,4               | 21,5      | 9,8               | 6,8     | 15,1       |
| 30.10.2012 | 142,5                           | 34,4       | 16,7              | 33,7      | 14,4              | 13,0    | 30,3       | 87,7                            | 24,4       | 9,8               | 21,5      | 9,8               | 6,8     | 15,4       |
| 31.10.2012 | 142,3                           | 34,8       | 16,3              | 34,2      | 13,9              | 13,0    | 30,1       | 87,4                            | 25,0       | 9,7               | 21,6      | 9,5               | 6,7     | 15,0       |
| 01.11.2012 | 142,3                           | 35,0       | 16,0              | 34,4      | 14,3              | 12,9    | 29,7       | 89,5                            | 25,4       | 9,5               | 22,1      | 10,1              | 6,7     | 15,7       |
| 02.11.2012 | 140,9                           | 34,4       | 15,3              | 34,4      | 14,1              | 12,9    | 29,7       | 89,0                            | 25,2       | 9,2               | 22,1      | 10,1              | 6,7     | 15,7       |