

**Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 14.11.2011**

**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 |               |               |
| 12.11.2011  | 2 809                           | 637        | 314               | 739       | 263               | 266     | 590        | 359           | 502           |
| 13.11.2011  | 2 783                           | 622        | 309               | 740       | 261               | 263     | 588        | 356           | 504           |
| 14.11.2011  | 2 952                           | 684        | 336               | 770       | 279               | 276     | 606        | 376           | 504           |
| 15.11.2011  | 2 964                           | 688        | 342               | 774       | 276               | 276     | 608        | 377           | 505           |
| *16.11.2011 | 2 981                           | 694        | 344               | 772       | 278               | 279     | 615        | 379           | 504           |
| *17.11.2011 | 2 991                           | 698        | 344               | 774       | 278               | 281     | 616        | 376           | 504           |
| *18.11.2011 | 2 988                           | 697        | 344               | 775       | 279               | 278     | 615        | 378           | 511           |

**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 |
| 12.11.2011  | 145,2                           | 34,9       | 16,6              | 35,5      | 15,2              | 14,0    | 29,9       | 90,4                            | 23,2       | 11,2              | 22,2      | 10,1              | 7,2     | 16,0       |
| 13.11.2011  | 145,1                           | 34,9       | 16,5              | 35,3      | 14,9              | 14,0    | 29,8       | 90,6                            | 23,2       | 11,2              | 22,3      | 10,2              | 7,4     | 16,0       |
| 14.11.2011  | 149,0                           | 37,4       | 16,6              | 35,9      | 15,0              | 14,2    | 30,2       | 91,3                            | 23,5       | 11,3              | 22,4      | 10,4              | 7,4     | 16,2       |
| 15.11.2011  | 149,4                           | 38,4       | 16,7              | 35,7      | 15,2              | 14,1    | 30,3       | 93,4                            | 24,8       | 11,4              | 22,5      | 10,5              | 7,7     | 16,3       |
| *16.11.2011 | 150,0                           | 37,7       | 16,6              | 36,1      | 15,2              | 13,9    | 30,8       | 93,2                            | 24,5       | 11,2              | 22,7      | 10,5              | 7,5     | 16,6       |
| *17.11.2011 | 150,6                           | 38,0       | 16,7              | 36,1      | 15,5              | 13,5    | 31,0       | 93,4                            | 24,4       | 11,3              | 22,7      | 10,7              | 7,4     | 16,8       |
| *18.11.2011 | 151,2                           | 38,4       | 16,7              | 36,1      | 15,6              | 13,6    | 31,0       | 93,6                            | 24,4       | 11,3              | 22,7      | 10,7              | 7,5     | 16,8       |

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 14.11.2011