

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 13.12.2012

### 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 |               |               |
| 15.12.2012 | 3 145                           | 726        | 345               | 801       | 294               | 274     | 705        | 397           | 547           |
| 16.12.2012 | 3 110                           | 717        | 335               | 794       | 292               | 271     | 701        | 389           | 524           |
| 17.12.2012 | 3 280                           | 777        | 368               | 821       | 309               | 287     | 718        | 416           | 522           |
| 18.12.2012 | 3 296                           | 781        | 370               | 823       | 312               | 289     | 722        | 414           | 522           |
| 19.12.2012 | 3 289                           | 780        | 368               | 823       | 307               | 289     | 722        | 414           | 538           |
| 20.12.2012 | 3 284                           | 779        | 368               | 821       | 307               | 286     | 722        | 413           | 546           |
| 21.12.2012 | 3 269                           | 768        | 367               | 822       | 307               | 284     | 721        | 410           | 546           |

### 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 |
| 15.12.2012 | 159,9                           | 39,0       | 17,9              | 37,8      | 15,9              | 13,9    | 35,2       | 101,5                           | 28,5       | 11,2              | 25,1      | 11,7              | 7,0     | 18,0       |
| 16.12.2012 | 160,1                           | 38,1       | 17,9              | 38,4      | 16,4              | 14,2    | 35,2       | 100,9                           | 27,5       | 11,3              | 25,2      | 11,7              | 7,2     | 17,9       |
| 17.12.2012 | 164,2                           | 39,5       | 18,3              | 39,5      | 16,6              | 14,9    | 35,3       | 103,1                           | 28,1       | 11,4              | 25,8      | 11,9              | 7,8     | 18,0       |
| 18.12.2012 | 163,8                           | 39,0       | 18,4              | 39,6      | 16,6              | 14,6    | 35,4       | 103,0                           | 27,8       | 11,6              | 25,9      | 11,9              | 7,6     | 18,2       |
| 19.12.2012 | 164,0                           | 38,8       | 19,2              | 39,7      | 16,5              | 14,4    | 35,4       | 103,6                           | 27,7       | 12,5              | 25,9      | 11,8              | 7,6     | 18,1       |
| 20.12.2012 | 164,2                           | 38,8       | 19,3              | 39,6      | 16,5              | 14,1    | 35,9       | 103,2                           | 27,7       | 12,4              | 25,8      | 11,8              | 7,5     | 18,0       |
| 21.12.2012 | 164,5                           | 38,8       | 19,1              | 39,6      | 16,6              | 14,5    | 36,1       | 103,1                           | 27,7       | 12,2              | 25,8      | 11,8              | 7,5     | 18,1       |