

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 25.03.2013

### 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 |               |               |
| 23.03.2013  | 2 873                           | 675        | 322               | 751       | 280               | 240     | 605        | 398           | 481           |
| 24.03.2013  | 2 827                           | 658        | 312               | 742       | 278               | 239     | 598        | 387           | 481           |
| 25.03.2013  | 2 983                           | 708        | 340               | 769       | 298               | 259     | 608        | 406           | 481           |
| 26.03.2013  | 2 981                           | 705        | 339               | 772       | 296               | 259     | 610        | 406           | 455           |
| *27.03.2013 | 2 979                           | 713        | 338               | 764       | 293               | 258     | 613        | 398           | 456           |
| *28.03.2013 | 2 963                           | 709        | 338               | 762       | 293               | 258     | 604        | 400           | 456           |
| *29.03.2013 | 2 953                           | 705        | 336               | 764       | 290               | 255     | 602        | 395           | 456           |

### 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 |
| 23.03.2013  | 140,5                           | 32,0       | 17,5              | 33,5      | 15,9              | 11,8    | 29,8       | 91,8                            | 25,1       | 11,8              | 22,1      | 11,1              | 6,6     | 15,1       |
| 24.03.2013  | 141,0                           | 31,9       | 17,8              | 33,7      | 15,9              | 12,2    | 29,5       | 91,8                            | 25,0       | 11,8              | 22,1      | 11,1              | 6,6     | 15,1       |
| 25.03.2013  | 145,1                           | 32,9       | 17,6              | 36,3      | 15,9              | 12,1    | 30,4       | 93,8                            | 25,2       | 12,0              | 23,6      | 11,1              | 6,6     | 15,3       |
| 26.03.2013  | 144,7                           | 33,1       | 16,8              | 36,5      | 16,0              | 12,0    | 30,4       | 93,1                            | 25,3       | 11,0              | 23,7      | 11,1              | 6,6     | 15,4       |
| *27.03.2013 | 144,0                           | 33,5       | 15,9              | 35,3      | 15,4              | 13,2    | 30,6       | 92,4                            | 25,7       | 10,4              | 23,1      | 11,0              | 6,9     | 15,3       |
| *28.03.2013 | 144,1                           | 33,4       | 16,2              | 36,0      | 15,4              | 12,6    | 30,3       | 92,2                            | 25,8       | 10,2              | 23,3      | 11,0              | 6,6     | 15,2       |
| *29.03.2013 | 142,9                           | 33,4       | 16,1              | 35,0      | 15,4              | 12,0    | 30,9       | 91,2                            | 25,8       | 10,1              | 22,7      | 11,0              | 6,2     | 15,3       |

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 25.03.2013