



## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 22.10.2012

### 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 |               |               |
| 20.10.2012  | 2 607                           | 594        | 284               | 689       | 247               | 210     | 583        | 381           | 455           |
| 21.10.2012  | 2 571                           | 581        | 275               | 685       | 244               | 205     | 581        | 374           | 455           |
| 22.10.2012  | 2 735                           | 643        | 302               | 710       | 263               | 219     | 596        | 397           | 476           |
| 23.10.2012  | 2 762                           | 656        | 305               | 715       | 264               | 222     | 599        | 402           | 473           |
| *24.10.2012 | 2 770                           | 656        | 308               | 723       | 265               | 223     | 595        | 399           | 473           |
| *25.10.2012 | 2 772                           | 662        | 305               | 721       | 264               | 226     | 595        | 398           | 470           |
| *26.10.2012 | 2 779                           | 664        | 307               | 724       | 264               | 226     | 595        | 399           | 470           |

### 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 |
| 20.10.2012  | 132,2                           | 30,1       | 15,2              | 32,9      | 13,8              | 11,6    | 28,5       | 81,3                            | 20,8       | 9,0               | 20,9      | 9,7               | 6,0     | 14,8       |
| 21.10.2012  | 133,2                           | 30,5       | 15,0              | 33,2      | 14,1              | 11,8    | 28,6       | 81,4                            | 21,0       | 8,8               | 20,9      | 9,7               | 6,0     | 14,9       |
| 22.10.2012  | 136,8                           | 32,3       | 15,3              | 33,7      | 14,3              | 12,2    | 29,0       | 83,9                            | 22,6       | 9,0               | 21,2      | 9,9               | 6,4     | 14,6       |
| 23.10.2012  | 137,5                           | 32,5       | 15,9              | 34,0      | 13,8              | 12,7    | 28,5       | 84,5                            | 22,8       | 9,2               | 21,4      | 9,4               | 6,8     | 14,8       |
| *24.10.2012 | 137,1                           | 32,9       | 15,6              | 33,4      | 13,6              | 12,4    | 29,1       | 84,2                            | 23,0       | 9,2               | 21,0      | 9,5               | 6,5     | 15,0       |
| *25.10.2012 | 137,5                           | 33,3       | 15,6              | 32,9      | 14,1              | 12,5    | 29,1       | 84,5                            | 23,2       | 9,3               | 20,7      | 9,6               | 6,6     | 15,1       |
| *26.10.2012 | 137,8                           | 33,5       | 15,7              | 32,4      | 14,1              | 12,6    | 29,5       | 84,0                            | 22,9       | 9,3               | 20,4      | 9,6               | 6,6     | 15,3       |

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 22.10.2012