

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 14.07.2011

### 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		
16.07.2011	2 224	491	247	605	200	220	461	400	431
17.07.2011	2 191	480	239	599	198	214	460	390	436
18.07.2011	2 326	529	264	626	210	226	472	399	436
19.07.2011	2 333	533	266	623	209	228	474	399	436
20.07.2011	2 338	536	268	623	209	229	473	402	436
21.07.2011	2 338	536	267	623	209	229	473	402	436
22.07.2011	2 331	534	267	622	208	229	471	400	436

### 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
16.07.2011	118,8	28,0	13,5	28,8	11,7	11,1	26,0	68,2	17,2	7,2	17,8	8,5	5,2	11,8
17.07.2011	119,6	28,3	13,4	29,3	11,9	11,0	26,0	68,2	17,6	7,2	18,0	8,7	5,2	11,5
18.07.2011	122,3	29,1	13,9	30,1	11,9	11,5	26,3	68,4	17,5	7,2	18,0	8,5	5,2	11,9
19.07.2011	122,2	28,9	13,9	30,2	12,0	11,6	25,9	70,4	17,8	7,5	18,6	8,7	5,8	12,0
20.07.2011	123,0	29,2	13,9	30,8	12,0	11,2	25,9	70,7	18,0	7,5	18,7	8,7	5,8	12,0
21.07.2011	123,2	29,4	14,0	30,5	12,0	11,3	26,0	71,2	18,1	7,5	19,1	8,7	5,8	12,0
22.07.2011	123,4	29,4	14,1	30,5	12,0	11,6	25,9	71,4	18,3	7,4	19,2	8,7	5,8	12,0