## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 18.07.2011

## Прогнозируемые объемы потребления и выработки ГЭС и АЭС

млн.кВтч

Дата									
	1-ая синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	Выработка ГЭС	Выработка АЭС
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	2 340	538	267	625	209	231	470	404	436
*21.07.2011	2 338	538	266	623	209	231	471	402	436
*22.07.2011	2 336	535	266	624	207	234	470	402	427

## 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	121,9	28,9	13,6	31,0	11,7	11,5	26,0	70,0	17,9	7,1	18,6	8,4	5,9	11,9	
*21.07.2011	121,9	28,9	13,7	30,8	11,6	11,8	25,4	70,8	18,0	7,1	19,2	8,5	6,1	11,9	
*22.07.2011	122,1	28,9	13,9	30,9	11,5	11,8	25,8	70,3	18,0	7,1	19,3	8,0	5,9	11,9	

<sup>\*)</sup> данные уточняющего расчета ВСВГО от 18.07.2011