## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 31.10.2011

## 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
29.10.2011	2 664	613	305	692	254	239	560	348	493
30.10.2011	2 626	604	293	687	250	234	558	341	486
31.10.2011	2 785	656	326	716	267	247	573	356	488
01.11.2011	2 805	661	331	722	268	246	578	353	488
*02.11.2011	2 818	658	330	735	266	250	580	365	488
*03.11.2011	2 797	649	326	730	264	247	580	367	488
*04.11.2011	2 677	609	296	702	254	239	577	359	488

## Суммарные величины максимальной и минимальной мощности генерирующего оборудования, выбранного в состав включенного

тыс.МВт

	Максимальная мощность							Минимальная мощность						
Дата	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
29.10.2011	137,1	35,1	16,1	31,2	14,7	12,4	28,6	84,0	22,6	10,7	19,1	9,2	6,5	15,1
30.10.2011	136,5	34,8	15,3	31,1	14,8	12,5	28,2	83,5	22,7	9,6	19,2	10,1	6,5	15,1
31.10.2011	142,5	37,0	15,8	32,4	14,9	13,2	29,2	83,9	23,1	9,7	19,2	10,2	6,5	15,1
01.11.2011	144,1	37,5	15,6	32,7	15,1	13,6	29,5	87,9	24,4	10,0	20,2	10,3	7,4	15,6
*02.11.2011	141,9	36,4	15,4	33,5	14,6	13,0	29,2	87,0	24,2	9,8	20,5	10,2	6,9	15,3
*03.11.2011	140,5	35,6	15,4	33,3	14,6	12,7	29,2	86,7	23,7	9,8	20,6	10,3	6,7	15,4
*04.11.2011	140,3	35,6	15,5	33,0	14,6	12,7	28,9	86,3	23,6	9,8	20,4	10,3	6,7	15,4

<sup>\*)</sup> данные уточняющего расчета ВСВГО от 31.10.2011