

**Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 10.11.2011**

**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		
12.11.2011	2 809	637	314	739	263	266	590	359	502
13.11.2011	2 783	622	309	740	261	263	588	356	504
14.11.2011	2 952	684	336	770	279	276	606	376	504
15.11.2011	2 964	688	342	774	276	276	608	377	505
16.11.2011	2 965	689	343	773	279	273	609	377	505
17.11.2011	2 972	694	343	775	277	273	611	375	505
18.11.2011	2 970	693	342	776	277	273	610	376	513

**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
12.11.2011	145,2	34,9	16,6	35,5	15,2	14,0	29,9	90,4	23,2	11,2	22,2	10,1	7,2	16,0
13.11.2011	145,1	34,9	16,5	35,3	14,9	14,0	29,8	90,6	23,2	11,2	22,3	10,2	7,4	16,0
14.11.2011	149,0	37,4	16,6	35,9	15,0	14,2	30,2	91,3	23,5	11,3	22,4	10,4	7,4	16,2
15.11.2011	149,4	38,4	16,7	35,7	15,2	14,1	30,3	93,4	24,8	11,4	22,5	10,5	7,7	16,3
16.11.2011	149,7	38,3	16,7	35,8	15,0	13,5	30,4	93,7	25,2	11,4	22,6	10,6	7,5	16,4
17.11.2011	150,3	38,6	16,7	35,9	15,4	13,4	30,4	94,1	25,0	11,4	22,7	10,8	7,5	16,5
18.11.2011	151,0	38,9	16,7	36,0	15,4	13,5	30,4	94,1	25,1	11,4	22,8	10,8	7,5	16,4