

# Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 22.12.2011

## 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		
24.12.2011	2 982	682	334	769	279	269	650	336	591
25.12.2011	2 942	671	324	762	274	266	644	334	593
26.12.2011	3 103	729	354	791	290	278	661	352	593
27.12.2011	3 104	724	354	790	288	280	668	351	593
28.12.2011	3 092	713	353	792	291	278	664	349	593
29.12.2011	3 078	713	350	787	291	274	663	352	593
30.12.2011	3 059	709	345	783	291	270	660	348	593

## 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
24.12.2011	154,9	37,1	18,2	37,4	15,2	13,4	33,7	97,4	24,8	12,7	23,2	11,4	7,0	18,3
25.12.2011	155,0	37,1	18,3	36,9	15,3	13,4	34,0	97,3	24,8	12,7	23,1	11,4	6,9	18,3
26.12.2011	159,3	38,8	18,4	38,0	15,9	13,8	34,5	98,0	24,9	12,8	23,3	11,4	6,9	18,6
27.12.2011	158,7	38,2	18,6	38,0	15,9	13,8	34,6	99,7	25,4	12,8	24,1	11,8	7,1	18,7
28.12.2011	158,8	38,2	18,3	38,0	16,0	13,7	34,8	99,5	25,4	12,6	24,1	11,8	7,0	18,7
29.12.2011	158,1	38,3	18,3	37,1	16,0	13,7	34,9	99,4	25,4	12,9	23,6	11,8	7,0	18,8
30.12.2011	158,5	38,3	18,3	37,3	15,9	13,8	34,9	99,5	25,4	12,9	23,8	11,8	7,0	18,8