

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 25.10.2012

## 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
27.10.2012	2 685	621	294	702	254	218	596	379	470
28.10.2012	2 645	612	284	693	251	212	592	377	470
29.10.2012	2 811	676	316	720	267	226	606	391	472
30.10.2012	2 828	681	319	724	268	227	609	393	474
31.10.2012	2 822	675	320	725	266	226	609	389	490
01.11.2012	2 826	676	320	725	264	228	612	381	498
02.11.2012	2 822	671	319	727	264	228	612	379	510

## 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
27.10.2012	135,6	32,7	15,3	32,0	13,9	13,2	28,6	83,9	23,2	9,3	20,2	9,5	6,9	14,9
28.10.2012	136,5	33,0	15,4	32,1	14,4	13,1	28,6	84,2	23,3	9,2	20,2	9,7	6,8	14,9
29.10.2012	141,3	33,8	16,2	34,0	14,5	12,8	30,1	86,3	23,7	9,4	21,5	9,8	6,8	15,1
30.10.2012	142,5	34,4	16,7	33,7	14,4	13,0	30,3	87,7	24,4	9,8	21,5	9,8	6,8	15,4
31.10.2012	142,3	34,8	16,3	34,2	13,9	13,0	30,1	87,4	25,0	9,7	21,6	9,5	6,7	15,0
01.11.2012	142,3	35,0	16,0	34,4	14,3	12,9	29,7	89,5	25,4	9,5	22,1	10,1	6,7	15,7
02.11.2012	140,9	34,4	15,3	34,4	14,1	12,9	29,7	89,0	25,2	9,2	22,1	10,1	6,7	15,7