

# Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 29.12.2011

## 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		
31.12.2011	2 898	653	316	753	271	258	647	327	582
01.01.2012	2 705	600	293	709	246	243	614	311	581
02.01.2012	2 758	608	301	721	253	246	630	323	572
03.01.2012	2 835	628	308	738	264	251	647	340	571
04.01.2012	2 866	639	310	742	264	259	653	349	581
05.01.2012	2 885	647	312	745	264	260	657	354	580
06.01.2012	2 896	652	312	749	264	260	658	351	580

## 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
31.12.2011	150,9	34,3	18,9	34,3	15,4	13,3	35,1	93,9	23,7	12,7	20,9	11,5	6,6	18,5
01.01.2012	149,3	33,7	18,7	33,2	15,3	13,4	35,0	93,1	23,4	12,7	20,7	11,5	6,2	18,5
02.01.2012	148,1	33,6	18,7	33,1	15,4	12,5	34,9	93,0	23,4	12,7	20,7	11,5	6,0	18,6
03.01.2012	148,7	33,8	18,5	34,8	15,4	12,5	33,9	92,9	23,5	12,6	20,7	11,5	6,0	18,5
04.01.2012	149,2	33,8	18,5	34,9	15,4	13,2	33,5	94,1	23,5	12,6	21,6	11,5	6,4	18,4
05.01.2012	149,2	33,8	18,5	34,9	15,4	13,2	33,5	94,6	23,5	12,6	21,9	11,5	6,5	18,5
06.01.2012	149,8	33,8	18,5	35,4	15,4	13,2	33,5	94,7	23,5	12,6	21,9	11,5	6,5	18,6