

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 30.12.2010

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		
01.01.2011	2 767	600	292	722	274	230	650	342	458
02.01.2011	2 829	621	297	735	282	234	660	354	457
03.01.2011	2 885	642	300	745	289	237	673	363	457
04.01.2011	2 936	658	311	750	295	245	677	366	466
05.01.2011	2 958	673	313	748	293	251	682	365	496
06.01.2011	2 963	676	313	748	293	251	682	365	496
07.01.2011	2 919	654	313	743	293	247	670	360	496

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
01.01.2011	148,1	32,8	18,9	34,7	15,8	12,0	34,1	90,5	20,7	11,1	22,4	11,8	6,3	18,2
02.01.2011	148,1	32,8	18,8	35,0	15,9	11,7	33,9	90,2	20,6	11,0	22,2	11,8	6,3	18,1
03.01.2011	148,4	32,9	18,8	35,0	15,9	12,1	33,7	90,3	20,7	11,0	22,5	11,8	6,3	18,0
04.01.2011	148,6	33,4	18,7	34,5	16,4	12,1	33,5	90,5	20,6	10,8	22,4	11,8	6,6	18,0
05.01.2011	149,7	34,7	18,8	34,5	16,4	12,1	33,1	92,3	22,1	11,0	22,4	12,4	6,6	17,8
06.01.2011	150,0	34,8	18,9	34,5	16,4	12,1	33,2	91,8	22,1	11,0	21,8	12,4	6,6	17,9
07.01.2011	150,0	34,8	18,9	34,4	16,4	12,1	33,4	92,5	22,3	11,0	22,2	12,3	6,6	17,9