

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 06.01.2011

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		
08.01.2011	2 933	654	308	755	290	251	676	364	490
09.01.2011	2 912	646	309	754	285	247	671	364	489
10.01.2011	2 936	647	314	760	284	253	678	366	489
11.01.2011	3 082	694	339	787	311	261	690	376	490
12.01.2011	3 103	701	344	790	314	263	691	380	490
13.01.2011	3 107	700	344	791	315	263	693	366	490
14.01.2011	3 100	694	344	791	315	264	693	363	490

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
08.01.2011	149,8	35,2	18,7	34,7	16,5	12,8	32,5	92,3	22,4	10,6	22,5	12,0	7,1	17,8
09.01.2011	150,0	35,3	18,4	34,8	16,5	12,7	32,5	92,6	22,3	10,6	22,6	12,1	7,1	17,8
10.01.2011	151,3	35,9	18,4	35,6	16,5	12,7	32,4	92,7	22,7	10,6	22,6	12,1	7,1	17,7
11.01.2011	154,7	36,9	18,4	36,0	16,5	13,1	33,7	93,8	22,9	10,6	23,0	12,2	7,0	18,1
12.01.2011	154,8	36,9	18,3	36,0	16,5	13,2	34,2	95,0	23,5	10,6	23,3	12,2	7,4	18,0
13.01.2011	154,3	36,9	18,3	36,0	16,4	13,2	33,8	95,4	23,6	10,6	23,3	12,2	7,4	18,4
14.01.2011	154,8	36,9	18,3	36,5	16,4	13,3	33,5	95,2	23,6	10,6	23,3	12,2	7,4	18,2