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

Прогнозируемые объемы потребления и выработки ГЭС и АЭС

14.01.2011

154,8

36,9

18,3

36,5

16,4

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		
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

	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
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

33,5

95,2

23,6

10,6

23,3

12,2

тыс.МВт

18,2

7,4

13,3