

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 13.01.2011

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		
15.01.2011	2 965	657	320	759	292	260	677	360	517
16.01.2011	2 926	646	312	754	286	257	672	360	517
17.01.2011	3 083	701	337	783	306	270	687	375	517
18.01.2011	3 095	707	341	783	304	272	688	375	517
19.01.2011	3 113	709	342	783	318	270	691	375	517
20.01.2011	3 119	713	341	783	318	271	693	372	517
21.01.2011	3 120	712	341	783	318	273	693	370	517

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
15.01.2011	150,7	35,9	17,9	35,3	16,1	12,8	32,7	93,6	23,4	10,4	22,5	12,2	7,0	17,8
16.01.2011	150,9	35,9	18,1	35,2	16,1	12,8	32,7	93,7	23,5	10,4	22,6	12,2	7,1	17,7
17.01.2011	152,9	37,5	18,1	35,7	16,6	12,8	32,3	93,8	23,3	10,5	22,7	12,2	7,2	17,9
18.01.2011	153,9	37,5	18,3	35,7	16,6	13,1	32,8	95,8	24,3	10,5	23,0	12,6	7,3	18,1
19.01.2011	154,1	37,5	18,2	35,9	16,6	13,1	32,8	96,2	24,4	10,6	23,0	12,6	7,5	18,2
20.01.2011	153,8	37,5	18,1	35,9	16,6	13,1	32,8	96,3	24,3	10,6	23,2	12,6	7,5	18,1
21.01.2011	154,2	37,5	18,1	35,9	16,6	13,4	32,8	96,1	24,3	10,6	23,2	12,6	7,5	17,9