

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 11.01.2011

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	3 094	701	345	785	306	272	687	367	516
*14.01.2011	3 086	696	345	786	305	269	686	366	516

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	154,9	38,2	18,2	35,9	16,5	13,1	33,0	95,5	24,6	10,4	23,0	12,2	7,3	18,0
*14.01.2011	155,0	38,2	18,2	36,1	16,6	13,3	33,0	95,6	24,6	10,5	23,2	12,2	7,4	17,9

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 11.01.2011