

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 17.02.2011

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		
19.02.2011	3 055	726	339	774	305	276	636	372	497
20.02.2011	3 015	708	329	773	301	269	635	366	497
21.02.2011	3 183	761	356	807	323	285	651	382	497
22.02.2011	3 169	753	357	805	321	282	651	378	497
23.02.2011	3 034	709	330	776	303	270	645	365	497
24.02.2011	3 168	750	357	809	322	282	649	373	497
25.02.2011	3 168	749	357	812	318	284	648	372	497

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
19.02.2011	155,9	39,4	18,6	36,1	16,1	13,7	32,2	96,4	25,5	11,0	23,3	12,0	7,7	16,8
20.02.2011	155,2	39,0	18,6	36,4	16,1	13,5	31,7	96,6	25,6	11,0	23,4	12,0	7,7	16,8
21.02.2011	156,5	39,1	18,7	36,9	16,5	13,5	31,9	96,6	25,5	11,0	23,4	12,0	7,7	16,9
22.02.2011	156,4	38,8	18,5	37,2	16,5	13,5	31,8	97,2	25,6	10,9	23,8	12,1	8,0	16,9
23.02.2011	156,6	38,9	18,5	37,4	16,4	13,5	31,8	97,3	25,6	10,9	23,8	12,1	8,0	16,9
24.02.2011	156,3	38,7	18,5	37,4	16,5	13,5	31,8	97,2	25,5	10,9	23,9	12,1	8,0	16,8
25.02.2011	156,1	38,8	18,5	37,4	16,3	13,5	31,8	97,4	25,5	10,9	23,8	12,1	8,0	16,8