

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 04.04.2013

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		
06.04.2013	2 684	619	290	708	258	218	590	408	444
07.04.2013	2 634	602	280	698	254	214	587	410	444
08.04.2013	2 759	648	305	714	269	227	597	411	448
09.04.2013	2 773	652	309	716	270	231	595	406	448
10.04.2013	2 770	649	308	715	271	234	594	405	448
11.04.2013	2 761	643	307	716	268	234	593	403	448
12.04.2013	2 753	642	306	713	269	231	592	404	448

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
06.04.2013	133,8	30,0	15,0	31,7	13,9	12,8	30,3	83,4	21,4	9,4	20,9	9,8	6,8	15,1
07.04.2013	134,4	30,2	14,9	32,1	14,0	12,8	30,4	83,5	21,3	9,4	21,1	9,8	6,8	15,1
08.04.2013	135,5	30,9	15,0	33,1	14,5	12,4	29,6	84,6	21,5	9,4	21,6	10,0	6,8	15,3
09.04.2013	134,9	30,8	14,9	33,3	14,6	12,2	29,0	84,6	21,4	9,1	21,8	10,1	6,8	15,4
10.04.2013	135,7	30,9	15,1	33,1	14,6	12,2	29,7	84,9	21,4	9,4	21,8	10,1	6,8	15,4
11.04.2013	135,7	30,9	15,0	33,2	14,2	12,3	29,9	84,9	21,4	9,4	21,9	9,8	6,8	15,5
12.04.2013	134,5	30,8	15,1	32,7	14,0	12,1	29,9	84,6	21,7	9,4	21,8	9,7	6,6	15,5