

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 01.04.2013

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		
30.03.2013	2 821	661	315	730	276	247	592	378	454
31.03.2013	2 758	640	306	721	272	236	582	369	454
01.04.2013	2 890	685	331	750	282	244	599	411	454
02.04.2013	2 879	679	329	752	282	242	597	412	454
*03.04.2013	2 832	670	315	736	278	237	597	402	427
*04.04.2013	2 822	671	313	737	273	234	594	399	424
*05.04.2013	2 814	665	312	734	276	233	594	398	424

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
30.03.2013	138,6	31,1	16,2	33,2	14,8	12,4	30,8	88,8	24,1	10,5	21,6	10,6	6,5	15,6
31.03.2013	140,2	32,1	16,5	33,3	14,8	12,9	30,7	87,6	22,9	10,4	21,4	10,6	6,6	15,7
01.04.2013	141,5	32,8	16,4	34,6	15,2	12,4	30,1	88,6	23,1	10,2	22,4	10,6	6,6	15,6
02.04.2013	141,5	32,7	16,2	34,5	15,2	12,5	30,3	88,8	23,7	10,2	22,4	10,6	6,6	15,3
*03.04.2013	139,3	31,3	15,8	34,0	14,9	12,5	30,7	86,8	22,3	10,0	22,0	10,4	6,7	15,4
*04.04.2013	138,7	31,4	15,7	34,0	14,9	12,1	30,5	86,6	22,3	9,9	22,1	10,4	6,6	15,3
*05.04.2013	135,7	30,3	15,7	32,9	14,9	12,4	29,4	85,7	21,7	9,9	21,7	10,4	6,6	15,3

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 01.04.2013