

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 28.03.2013

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	2 820	661	315	730	276	246	592	378	454
31.03.2013	2 756	640	306	721	272	235	582	369	454
01.04.2013	2 889	685	331	750	282	243	599	411	454
02.04.2013	2 878	679	328	752	282	241	596	412	454
03.04.2013	2 865	671	326	750	281	240	596	414	432
04.04.2013	2 856	669	325	747	283	237	596	414	429
05.04.2013	2 846	666	321	747	281	237	594	414	429

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	140,4	31,6	16,7	34,3	15,1	12,3	30,4	87,8	22,5	10,4	22,1	10,6	6,8	15,4
04.04.2013	140,4	32,1	16,6	34,1	15,1	12,1	30,4	87,2	22,1	10,4	22,0	10,6	6,7	15,3
05.04.2013	138,4	31,3	16,6	33,0	14,9	12,3	30,4	86,0	21,7	10,4	21,6	10,5	6,5	15,3