

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 02.05.2013

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		
04.05.2013	2 325	497	242	642	227	186	530	446	378
05.05.2013	2 307	489	239	642	226	186	525	441	402
06.05.2013	2 460	541	272	676	235	198	537	441	407
07.05.2013	2 468	545	275	679	235	199	535	443	407
08.05.2013	2 459	545	272	676	235	198	533	445	405
09.05.2013	2 302	488	241	640	225	186	521	437	404
10.05.2013	2 300	486	239	641	226	186	521	434	403

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
04.05.2013	115,9	24,1	12,2	29,7	11,8	10,7	27,4	70,6	17,1	7,2	19,3	7,7	5,3	14,1
05.05.2013	117,1	24,1	13,1	29,7	11,8	11,0	27,4	71,8	17,1	8,2	19,3	7,6	5,5	14,1
06.05.2013	122,0	25,5	13,4	32,2	12,6	11,4	27,0	75,3	17,9	8,3	20,8	8,1	5,7	14,6
07.05.2013	121,7	25,5	13,4	32,1	12,7	11,4	26,7	74,7	17,8	8,3	20,7	8,1	5,7	14,1
08.05.2013	119,5	24,8	14,1	30,0	12,6	11,1	27,0	73,0	17,3	8,2	19,4	8,1	5,5	14,5
09.05.2013	116,6	23,8	13,9	28,9	12,0	11,1	26,9	71,3	16,9	8,0	18,7	7,7	5,5	14,5
10.05.2013	116,5	24,0	13,9	28,5	12,1	11,1	26,9	71,0	17,0	8,1	18,5	7,4	5,5	14,5