

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 08.04.2013

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	2 685	619	290	708	258	219	590	408	444
07.04.2013	2 635	602	280	698	254	214	587	410	444
08.04.2013	2 760	648	305	714	269	228	597	411	448
09.04.2013	2 774	652	309	716	270	232	595	406	448
*10.04.2013	2 770	655	311	720	270	223	591	423	421
*11.04.2013	2 771	651	311	729	267	224	589	423	422
*12.04.2013	2 764	651	309	727	266	224	587	424	422

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	136,0	31,6	15,0	33,5	14,6	10,9	30,3	84,1	22,0	9,4	22,1	10,0	5,5	15,1
*11.04.2013	136,6	31,9	15,0	33,3	14,6	11,2	30,6	84,4	22,2	9,4	22,0	10,0	5,6	15,2
*12.04.2013	135,0	31,2	15,0	33,0	14,4	11,0	30,4	84,0	22,2	9,4	22,0	9,9	5,4	15,1

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 08.04.2013