

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 09.04.2012

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		
07.04.2012	2 615	610	294	696	259	218	540	286	486
08.04.2012	2 566	596	283	686	254	211	536	287	486
09.04.2012	2 699	642	304	709	270	226	548	305	486
10.04.2012	2 709	646	304	710	271	229	548	299	486
*11.04.2012	2 682	638	307	705	269	215	548	319	486
*12.04.2012	2 677	634	306	704	266	216	550	314	486
*13.04.2012	2 676	631	306	703	266	220	548	319	487

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
07.04.2012	137,9	31,2	17,1	34,1	14,1	12,1	29,4	85,3	21,0	11,5	21,6	9,8	6,4	14,9
08.04.2012	135,5	29,1	17,0	34,0	13,8	12,0	29,8	84,9	20,9	11,4	21,5	9,8	6,4	14,8
09.04.2012	138,6	30,0	17,2	35,7	13,9	12,1	29,9	85,4	21,1	11,4	21,6	9,8	6,4	14,9
10.04.2012	138,9	30,4	17,3	35,8	14,3	12,1	29,4	87,6	21,4	11,6	23,0	9,9	6,6	15,1
*11.04.2012	135,9	29,7	17,1	34,9	13,7	11,4	29,5	85,5	21,4	11,2	22,0	9,7	5,9	15,2
*12.04.2012	136,1	29,6	17,1	35,0	13,7	11,3	29,9	85,9	21,4	11,3	22,0	9,7	5,9	15,6
*13.04.2012	135,8	29,2	17,0	34,9	13,7	11,3	29,8	85,7	21,6	11,3	21,8	9,8	5,8	15,5

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 09.04.2012