

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 21.03.2011

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		
19.03.2011	2 761	634	306	713	272	239	597	377	512
20.03.2011	2 702	614	294	704	263	236	591	373	515
21.03.2011	2 832	657	324	726	280	245	600	372	515
22.03.2011	2 840	659	327	727	279	246	601	373	515
*23.03.2011	2 849	662	325	728	276	254	604	381	508
*24.03.2011	2 845	663	324	729	275	252	602	382	505
*25.03.2011	2 840	663	324	726	276	252	600	378	515

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
19.03.2011	142,1	34,6	17,7	33,2	14,6	11,8	30,6	87,4	23,0	10,5	21,3	11,1	6,6	14,7
20.03.2011	142,7	34,6	17,7	33,5	14,5	11,9	30,5	87,4	22,9	10,7	21,3	11,0	6,7	14,7
21.03.2011	144,7	35,3	17,8	34,3	14,6	12,3	30,7	87,6	22,8	10,7	21,6	11,1	6,7	14,7
22.03.2011	144,5	35,4	17,8	34,6	14,6	12,2	30,1	88,8	23,2	10,7	21,9	11,2	7,1	14,8
*23.03.2011	143,6	34,9	17,5	34,2	14,7	12,1	30,6	87,7	22,8	10,0	21,6	11,2	7,1	15,0
*24.03.2011	143,4	34,8	17,8	34,0	14,9	11,9	30,3	87,7	22,8	10,1	21,6	11,2	7,1	14,8
*25.03.2011	143,6	34,8	17,8	34,0	14,7	12,0	30,5	88,1	22,8	10,6	21,4	11,1	7,1	14,8

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 21.03.2011