

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 23.05.2011

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		
21.05.2011	2 240	491	253	614	217	185	480	482	426
22.05.2011	2 205	480	244	608	214	180	479	481	430
23.05.2011	2 327	524	265	628	225	191	494	490	451
24.05.2011	2 331	527	267	630	225	192	490	493	450
*25.05.2011	2 329	522	267	629	225	197	490	502	438
*26.05.2011	2 326	522	266	629	224	197	489	485	441
*27.05.2011	2 320	519	265	629	223	197	488	485	441

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
21.05.2011	116,1	26,0	14,6	28,3	13,2	9,0	25,3	67,3	16,2	7,9	18,0	9,7	3,7	11,8
22.05.2011	116,8	25,5	14,6	28,3	13,2	9,9	25,3	67,4	16,1	7,9	18,0	9,8	3,7	11,8
23.05.2011	118,3	26,8	14,6	28,5	13,3	10,3	25,4	67,8	16,0	7,9	17,7	9,7	4,6	11,7
24.05.2011	117,7	26,5	14,6	28,2	13,3	10,3	25,7	68,9	16,3	7,9	17,7	9,9	4,8	11,9
*25.05.2011	119,4	27,3	15,3	27,9	13,8	9,6	26,0	68,8	16,8	7,8	17,7	9,8	4,6	12,1
*26.05.2011	119,6	27,4	15,1	28,4	13,7	9,6	25,7	69,7	17,1	8,2	17,6	10,0	4,6	12,1
*27.05.2011	119,8	27,2	15,1	28,3	13,8	9,9	25,6	69,6	17,0	8,2	17,9	9,9	4,5	11,9

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 23.05.2011