

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 01.08.2011

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		
30.07.2011	2 263	504	251	612	197	235	463	413	457
31.07.2011	2 225	492	242	607	195	229	461	405	457
01.08.2011	2 364	541	272	634	205	236	476	414	457
02.08.2011	2 374	546	274	638	206	235	475	413	457
*03.08.2011	2 364	532	269	644	210	235	474	412	454
*04.08.2011	2 360	531	269	642	213	230	475	413	453
*05.08.2011	2 350	531	267	641	212	225	474	413	453

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
30.07.2011	123,3	28,9	14,7	29,1	11,8	11,8	27,0	69,4	17,9	8,2	17,8	8,2	5,9	11,4
31.07.2011	123,6	28,8	14,7	29,5	12,1	11,9	26,9	69,7	17,8	8,2	18,2	8,1	5,9	11,4
01.08.2011	123,7	30,3	14,5	29,7	11,8	12,2	25,6	69,5	17,8	8,0	18,2	7,9	5,8	11,6
02.08.2011	123,4	30,3	14,3	29,7	11,8	12,3	25,1	70,7	18,6	8,1	18,3	7,9	6,2	11,5
*03.08.2011	123,4	30,9	14,5	29,8	12,0	12,0	24,6	70,2	18,8	8,1	18,2	8,2	5,7	11,1
*04.08.2011	122,8	30,6	14,3	29,7	11,9	12,0	24,5	70,8	19,0	8,0	18,3	8,2	6,0	11,1
*05.08.2011	122,8	30,6	14,4	29,7	11,8	11,7	24,7	70,5	18,9	7,9	18,3	8,2	5,7	11,2

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 01.08.2011