

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 28.07.2011

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	2 377	545	272	643	208	234	475	414	457
04.08.2011	2 374	545	272	642	208	233	475	410	457
05.08.2011	2 368	544	269	641	206	233	475	411	457

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	124,0	30,9	14,3	29,8	11,8	12,3	25,0	70,9	18,8	8,1	18,3	7,9	6,2	11,4
04.08.2011	123,2	30,8	14,2	29,9	11,8	12,3	24,8	71,1	19,1	7,8	18,4	7,9	6,2	11,4
05.08.2011	123,7	30,8	14,2	30,0	11,8	12,3	24,9	71,1	19,0	7,8	18,5	8,1	6,2	11,4