

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 04.08.2011

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		
06.08.2011	2 227	491	248	612	203	210	464	398	459
07.08.2011	2 186	478	237	606	196	206	462	393	459
08.08.2011	2 316	522	263	625	208	223	474	410	460
09.08.2011	2 330	527	266	624	211	226	476	406	460
10.08.2011	2 354	530	266	634	212	235	476	396	459
11.08.2011	2 355	531	266	634	212	235	477	412	459
12.08.2011	2 342	527	264	633	211	228	478	410	459

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
06.08.2011	118,4	27,9	14,5	28,2	11,9	11,6	24,7	68,0	17,4	8,0	17,2	8,5	5,7	11,0
07.08.2011	118,1	27,8	14,6	28,2	11,9	11,6	24,4	68,1	17,4	8,1	17,3	8,5	5,7	11,0
08.08.2011	121,3	29,8	14,4	29,0	12,3	11,8	24,3	67,8	17,2	8,0	17,6	8,6	5,7	10,5
09.08.2011	121,4	30,2	14,0	28,9	12,2	11,7	24,4	69,5	18,4	7,8	17,7	8,7	6,0	10,7
10.08.2011	121,5	30,5	13,8	29,6	12,2	11,7	23,8	70,0	18,7	7,7	17,8	8,7	6,2	10,8
11.08.2011	122,7	30,5	13,8	30,1	12,5	11,6	24,4	70,2	18,7	7,7	18,0	8,8	6,0	10,8
12.08.2011	121,4	28,9	13,8	30,0	12,5	11,7	24,5	70,1	18,3	7,8	18,3	8,9	6,0	10,8