

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 07.07.2011

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		
09.07.2011	2 204	489	248	597	199	207	462	406	412
10.07.2011	2 169	480	237	592	198	204	459	399	413
11.07.2011	2 315	532	265	620	212	215	472	419	402
12.07.2011	2 323	535	267	620	211	217	473	417	402
13.07.2011	2 321	534	267	617	210	219	473	418	402
14.07.2011	2 321	536	267	617	210	220	471	412	402
15.07.2011	2 317	534	266	618	210	220	470	410	402

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
09.07.2011	118,6	27,5	13,4	29,8	12,4	10,7	25,8	68,6	16,8	7,0	18,4	9,1	5,6	11,7
10.07.2011	119,3	27,2	13,4	29,5	12,5	10,9	26,0	68,6	16,5	7,0	18,5	9,1	5,6	11,7
11.07.2011	120,5	28,2	13,3	30,6	11,9	11,4	25,7	68,1	16,7	7,0	18,5	8,6	5,6	11,6
12.07.2011	120,3	28,2	13,2	30,2	11,7	11,7	25,6	69,0	17,0	7,0	18,7	8,5	6,1	11,6
13.07.2011	121,0	28,2	13,3	30,3	11,5	11,8	25,9	69,2	17,0	7,0	18,8	8,4	6,2	11,6
14.07.2011	121,2	28,3	13,4	30,4	11,6	11,7	26,0	69,8	17,1	7,0	19,2	8,4	6,3	11,6
15.07.2011	121,4	28,2	13,4	30,5	11,7	12,0	25,7	69,7	17,1	7,0	19,1	8,6	6,3	11,6