

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 11.07.2011

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	2 338	533	268	625	215	224	473	425	393
*14.07.2011	2 336	535	267	623	213	226	472	414	392
*15.07.2011	2 329	532	266	621	213	226	471	418	392

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	121,8	28,7	13,3	30,5	11,8	11,8	26,0	68,0	16,3	7,0	18,5	8,5	6,0	11,7
*14.07.2011	122,1	28,6	13,3	30,8	11,7	11,8	26,2	69,7	16,9	6,9	19,0	8,3	6,3	11,6
*15.07.2011	122,2	28,6	13,4	30,9	11,6	12,0	25,9	69,6	17,0	7,0	18,9	8,5	6,3	11,7

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 11.07.2011