

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 04.07.2011

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		
02.07.2011	2 194	492	244	598	202	197	462	410	370
03.07.2011	2 158	480	234	591	201	195	457	409	377
04.07.2011	2 293	527	262	616	213	206	470	417	386
05.07.2011	2 307	528	265	619	213	208	473	415	391
*06.07.2011	2 313	528	266	619	212	216	471	414	392
*07.07.2011	2 316	529	265	619	214	219	471	415	407
*08.07.2011	2 312	527	263	619	213	219	471	416	409

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
02.07.2011	115,5	27,5	13,9	28,4	12,4	9,4	24,6	65,7	16,1	7,2	17,9	8,8	4,2	11,5
03.07.2011	117,1	26,8	13,8	28,9	13,1	9,5	25,1	66,4	16,3	7,2	18,0	9,1	4,3	11,4
04.07.2011	121,2	27,9	14,0	30,3	14,0	10,2	25,0	67,2	16,1	7,1	18,4	9,6	4,3	11,5
05.07.2011	120,3	27,9	13,9	29,7	13,7	10,3	25,1	68,6	16,6	7,1	18,6	10,1	4,3	11,6
*06.07.2011	121,3	27,6	13,4	31,1	13,8	10,5	25,3	69,4	16,5	7,1	19,5	10,0	4,7	11,6
*07.07.2011	121,6	27,6	13,4	31,2	13,9	10,6	25,3	70,5	16,5	7,2	19,4	10,1	5,5	11,8
*08.07.2011	122,0	27,9	13,4	30,8	13,7	11,2	25,4	70,4	16,5	7,2	19,4	9,9	5,5	11,7

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 04.07.2011