

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 27.06.2013

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		
29.06.2013	2 280	527	252	609	197	220	475	472	431
30.06.2013	2 243	515	244	604	193	217	470	462	437
01.07.2013	2 382	558	274	629	209	227	486	484	432
02.07.2013	2 386	561	275	629	209	226	486	480	431
03.07.2013	2 376	558	272	630	209	222	484	478	431
04.07.2013	2 374	556	272	631	209	221	485	476	431
05.07.2013	2 362	551	270	630	207	218	485	477	431

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
29.06.2013	116,0	26,0	13,2	28,2	11,7	11,7	25,2	68,0	17,7	7,3	18,1	7,5	5,7	11,8
30.06.2013	116,8	26,1	13,1	28,1	12,0	12,0	25,3	68,2	17,7	7,3	18,0	7,6	5,7	11,9
01.07.2013	120,0	27,9	13,5	29,8	11,8	12,4	24,6	71,1	18,9	7,6	18,8	7,8	6,2	11,8
02.07.2013	120,0	27,8	13,3	30,0	11,9	12,3	24,6	71,2	18,8	7,6	19,0	7,8	6,1	11,9
03.07.2013	120,4	27,9	13,6	29,6	12,0	12,3	24,8	70,7	18,3	7,6	19,0	7,8	6,1	12,0
04.07.2013	118,7	26,8	13,6	29,8	11,9	12,2	24,5	69,1	17,6	7,6	19,0	7,7	6,1	11,1
05.07.2013	118,6	26,6	14,2	29,8	11,8	12,4	23,9	69,3	17,4	8,0	19,0	7,7	6,1	11,1