

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 30.05.2013

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		
01.06.2013	2 301	510	250	620	203	203	515	526	404
02.06.2013	2 248	494	238	608	201	196	511	520	402
03.06.2013	2 381	544	266	633	211	206	521	526	402
04.06.2013	2 384	547	268	632	211	208	520	531	409
05.06.2013	2 382	546	268	632	211	208	517	527	415
06.06.2013	2 381	546	269	633	210	207	515	524	415
07.06.2013	2 373	546	268	630	209	206	514	523	415

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
01.06.2013	113,6	25,0	13,2	26,9	10,8	10,9	26,8	65,1	17,0	6,8	17,3	6,8	4,9	12,4
02.06.2013	113,7	25,0	13,2	27,0	10,8	10,9	26,8	65,0	17,0	6,7	17,1	6,8	4,9	12,4
03.06.2013	116,9	26,1	13,2	29,6	11,3	10,9	25,8	68,3	18,3	6,8	18,4	7,1	5,0	12,6
04.06.2013	117,3	25,9	13,3	29,6	11,8	10,9	25,6	68,6	18,2	6,8	18,5	7,6	5,0	12,5
05.06.2013	117,3	26,3	13,1	29,8	11,8	10,7	25,6	68,2	17,7	6,8	18,6	7,6	5,0	12,4
06.06.2013	117,1	25,9	13,1	30,0	11,8	10,7	25,6	68,0	17,4	6,8	18,7	7,6	5,0	12,4
07.06.2013	116,9	25,8	13,3	28,7	11,9	11,0	26,3	67,3	17,4	6,8	18,0	7,6	5,0	12,5