

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 16.05.2013

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		
18.05.2013	2 305	494	247	638	212	194	520	489	370
19.05.2013	2 276	484	241	635	211	190	515	493	382
20.05.2013	2 406	527	264	657	221	200	536	512	373
21.05.2013	2 415	531	266	659	221	202	536	509	378
22.05.2013	2 414	532	266	659	221	202	534	509	388
23.05.2013	2 413	532	267	658	221	203	533	507	395
24.05.2013	2 394	528	263	651	220	202	531	507	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
18.05.2013	114,9	24,3	13,9	29,0	10,9	10,8	26,0	67,8	16,6	7,6	18,6	7,0	5,0	13,1
19.05.2013	115,3	24,9	14,0	29,0	10,8	10,8	25,7	68,4	17,3	7,9	18,5	6,9	5,0	12,9
20.05.2013	119,2	26,5	13,7	30,9	11,0	11,2	25,9	70,0	17,9	7,2	19,2	7,1	5,5	13,1
21.05.2013	119,3	26,3	13,7	31,0	11,1	11,2	26,1	69,9	17,8	7,2	19,2	7,0	5,5	13,1
22.05.2013	119,7	26,0	13,7	30,3	11,1	11,3	27,3	69,9	18,0	7,3	18,7	7,0	5,8	13,1
23.05.2013	119,7	26,6	13,4	30,7	10,7	11,1	27,2	70,2	18,5	7,1	19,2	6,9	5,6	12,9
24.05.2013	118,1	26,6	13,2	29,9	11,2	11,2	26,0	69,6	18,5	7,0	18,5	7,2	5,4	12,9