

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 20.06.2013

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		
22.06.2013	2 234	506	245	606	194	203	479	462	420
23.06.2013	2 198	493	234	598	193	202	478	463	421
24.06.2013	2 346	544	263	627	207	217	488	487	428
25.06.2013	2 355	549	265	628	208	219	486	482	429
26.06.2013	2 358	546	266	629	209	221	486	479	429
27.06.2013	2 358	545	267	628	209	224	485	472	424
28.06.2013	2 352	543	266	628	208	224	484	470	422

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
22.06.2013	112,8	25,3	12,6	27,4	11,0	10,9	25,7	64,8	17,1	6,8	17,6	6,9	5,2	11,2
23.06.2013	114,0	25,3	13,0	27,2	11,3	11,0	26,2	65,5	17,1	6,8	17,4	7,0	5,2	11,9
24.06.2013	117,7	26,0	13,0	30,5	12,4	11,6	24,2	69,3	17,5	6,9	19,3	7,8	5,7	12,1
25.06.2013	117,6	26,4	12,9	30,0	12,3	11,6	24,4	69,0	17,6	6,9	19,0	7,8	5,7	12,0
26.06.2013	119,7	26,3	12,9	30,6	12,4	11,4	26,1	69,7	17,6	6,9	19,4	7,9	5,7	12,2
27.06.2013	118,3	26,2	12,6	30,6	12,4	11,4	25,1	69,8	17,8	6,9	19,4	7,9	5,6	12,2
28.06.2013	118,5	26,3	12,6	30,6	12,1	11,7	25,2	69,8	17,8	6,9	19,5	7,7	5,6	12,3