

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 20.05.2013

### 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	2 306	494	247	638	212	195	521	489	370
19.05.2013	2 277	484	241	635	211	191	515	493	382
20.05.2013	2 407	527	264	657	221	201	536	512	373
21.05.2013	2 416	531	267	659	221	203	536	509	378
*22.05.2013	2 440	543	270	669	219	204	536	508	378
*23.05.2013	2 431	540	271	661	219	207	534	511	378
*24.05.2013	2 419	537	268	658	217	208	531	509	378

### 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	120,5	26,3	13,6	29,5	11,9	11,4	27,7	69,6	17,7	7,4	18,2	7,4	5,9	13,1
*23.05.2013	120,0	25,9	13,8	29,9	11,3	11,4	27,7	69,7	17,5	7,5	18,6	7,1	5,9	13,1
*24.05.2013	119,6	25,9	13,8	30,5	11,3	11,5	26,5	69,9	17,5	7,5	19,0	7,1	5,7	13,1

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 20.05.2013