

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 23.05.2013

### 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		
25.05.2013	2 333	507	249	644	206	201	526	508	386
26.05.2013	2 290	496	239	634	204	193	524	510	396
27.05.2013	2 415	544	263	651	216	204	537	525	397
28.05.2013	2 422	550	264	651	216	206	536	517	397
29.05.2013	2 423	552	265	649	215	206	536	520	397
30.05.2013	2 424	552	265	650	215	207	535	519	397
31.05.2013	2 413	551	264	646	213	207	533	517	397

### 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
25.05.2013	116,4	26,2	13,1	28,4	10,4	10,9	27,4	67,8	17,8	7,0	17,9	6,5	5,3	13,1
26.05.2013	116,3	26,1	12,8	29,0	10,3	11,0	27,1	68,0	18,1	6,8	18,4	6,5	5,4	12,8
27.05.2013	118,7	26,2	13,1	30,5	10,9	11,0	27,0	68,9	18,0	7,1	19,0	6,8	5,4	12,7
28.05.2013	119,2	25,8	13,3	30,7	10,7	11,1	27,5	69,1	17,8	7,0	19,1	6,8	5,4	13,0
29.05.2013	120,0	25,8	13,2	30,6	11,7	10,9	27,8	69,2	17,8	7,0	19,1	7,2	5,4	12,8
30.05.2013	120,0	26,0	13,0	30,7	11,6	10,9	27,8	69,0	17,6	6,9	19,1	7,2	5,4	12,9
31.05.2013	120,5	26,1	13,0	30,7	11,7	11,1	27,8	69,0	17,6	6,9	19,1	7,2	5,4	12,9