

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 21.05.2012

### 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		
19.05.2012	2 276	498	248	620	217	193	500	485	460
20.05.2012	2 239	487	237	611	215	191	499	479	458
21.05.2012	2 360	533	262	630	225	201	508	495	466
22.05.2012	2 364	536	264	630	224	202	508	495	468
*23.05.2012	2 373	538	268	635	224	200	510	498	468
*24.05.2012	2 374	537	268	638	223	199	509	497	468
*25.05.2012	2 368	537	266	638	222	198	507	513	468

### 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
19.05.2012	114,5	24,2	13,9	27,4	12,8	10,4	26,0	67,5	17,0	7,8	17,0	9,1	4,0	12,5
20.05.2012	113,4	24,2	13,6	27,0	12,8	9,7	26,5	67,7	17,0	7,8	17,1	9,1	4,1	12,6
21.05.2012	118,6	26,8	13,9	28,5	13,6	10,1	26,4	67,9	17,0	7,9	17,1	9,2	4,1	12,4
22.05.2012	117,9	26,8	14,0	28,1	13,5	9,6	26,2	69,8	18,3	8,2	17,6	9,3	4,1	12,2
*23.05.2012	118,2	25,7	14,4	29,3	13,4	9,8	26,1	70,5	18,0	8,4	18,4	9,2	4,1	12,2
*24.05.2012	118,8	27,0	14,3	29,2	12,4	9,8	26,3	70,1	18,1	8,4	18,5	8,9	4,1	12,2
*25.05.2012	118,1	26,9	14,4	29,2	12,4	9,8	25,9	70,3	18,8	8,3	18,3	8,9	4,1	11,8

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 21.05.2012