

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 17.06.2013

### 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		
15.06.2013	2 246	504	245	616	198	208	475	475	429
16.06.2013	2 205	493	234	607	194	204	471	465	429
17.06.2013	2 350	540	262	631	209	216	491	480	429
18.06.2013	2 357	543	264	633	209	217	492	472	429
*19.06.2013	2 356	546	267	626	207	218	491	487	429
*20.06.2013	2 354	546	266	629	206	217	490	491	428
*21.06.2013	2 346	544	263	630	206	214	489	492	428

### 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
15.06.2013	112,8	24,9	12,3	27,7	11,6	11,3	25,0	65,5	17,0	6,7	17,7	7,4	5,1	11,7
16.06.2013	112,7	25,0	12,2	27,4	11,6	11,3	25,2	65,4	17,0	6,7	17,5	7,4	5,1	11,7
17.06.2013	117,7	26,4	12,8	30,7	11,5	11,3	25,0	68,9	17,8	7,0	19,3	7,4	5,6	11,9
18.06.2013	117,3	26,3	12,5	30,2	11,5	11,8	25,0	68,6	17,6	6,9	19,1	7,5	5,6	11,9
*19.06.2013	118,7	26,8	12,9	30,4	11,6	11,1	25,8	68,1	17,9	7,1	19,1	7,4	5,3	11,2
*20.06.2013	119,2	26,8	13,0	30,6	11,5	11,3	26,0	68,4	17,9	7,2	19,3	7,3	5,4	11,3
*21.06.2013	118,8	26,8	12,8	29,5	11,6	11,5	26,5	67,8	17,9	7,0	18,7	7,4	5,4	11,4

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 17.06.2013