

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 17.01.2013

### 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		
19.01.2013	3 053	702	337	793	292	266	662	360	567
20.01.2013	3 012	692	329	781	288	262	660	352	566
21.01.2013	3 159	748	354	806	307	273	671	376	567
22.01.2013	3 166	750	354	808	306	275	673	372	580
23.01.2013	3 187	758	359	810	312	273	674	374	589
24.01.2013	3 186	758	360	810	311	273	674	373	592
25.01.2013	3 183	759	359	808	310	274	672	374	592

### 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
19.01.2013	155,7	36,6	19,0	36,1	16,1	13,3	34,5	100,7	27,3	13,1	24,0	11,7	6,8	17,8
20.01.2013	155,0	36,6	19,0	35,9	16,3	13,2	34,0	100,7	27,4	13,1	23,8	11,7	6,7	17,9
21.01.2013	158,5	38,0	18,9	37,1	16,2	13,0	35,3	102,2	27,8	13,2	24,5	11,8	6,8	18,0
22.01.2013	159,9	39,2	18,9	37,4	16,2	13,0	35,3	103,3	28,5	13,2	24,6	11,8	6,8	18,4
23.01.2013	160,6	38,9	19,0	37,8	16,2	12,9	35,7	103,8	28,7	13,2	24,8	11,9	6,9	18,2
24.01.2013	161,1	39,2	18,9	37,9	16,4	12,9	35,8	104,1	29,0	13,2	24,9	11,9	6,9	18,2
25.01.2013	159,7	38,9	18,9	36,4	16,3	13,4	35,7	102,9	28,8	13,2	23,9	11,9	6,9	18,1