

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 21.01.2013

### 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	3 054	702	337	793	292	267	663	360	567
20.01.2013	3 013	692	329	781	288	263	660	352	566
21.01.2013	3 161	748	354	806	307	274	672	376	567
22.01.2013	3 167	750	354	808	306	276	674	372	580
*23.01.2013	3 192	763	361	810	310	271	677	382	542
*24.01.2013	3 199	762	362	814	312	272	677	382	555
*25.01.2013	3 200	760	363	815	312	277	673	376	566

### 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	159,5	37,4	19,2	38,0	16,7	13,2	35,0	102,6	27,4	13,4	25,0	12,0	7,2	17,7
*24.01.2013	160,7	38,4	19,1	38,3	16,7	13,2	35,0	103,4	28,0	13,4	25,1	12,0	7,2	17,6
*25.01.2013	160,8	38,5	19,1	37,5	16,7	13,9	35,2	103,6	28,5	13,4	24,6	12,0	7,3	17,9

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 21.01.2013