

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 10.02.2011

### 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		
12.02.2011	2 981	698	331	762	293	265	633	365	464
13.02.2011	2 948	687	319	761	289	264	629	363	467
14.02.2011	3 119	744	350	791	309	279	646	382	471
15.02.2011	3 137	749	351	797	309	284	647	383	471
16.02.2011	3 142	753	352	796	307	286	648	382	497
17.02.2011	3 145	751	354	798	306	287	648	387	497
18.02.2011	3 142	752	351	797	306	287	649	387	497

### 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
12.02.2011	151,5	37,2	18,2	36,0	15,7	13,5	31,3	93,4	23,3	10,5	23,1	11,6	7,9	16,6
13.02.2011	151,9	37,2	18,2	36,2	15,6	13,6	31,2	92,9	23,1	10,5	23,2	11,7	8,0	16,4
14.02.2011	155,6	38,8	18,4	37,1	16,0	13,9	31,4	93,8	23,7	10,5	23,3	11,8	8,0	16,5
15.02.2011	155,5	38,5	18,4	37,2	16,0	14,0	31,5	95,5	24,3	10,7	23,7	12,0	8,1	16,7
16.02.2011	156,8	39,5	18,4	37,0	16,0	14,0	31,9	96,3	25,4	10,7	23,4	12,0	8,1	16,8
17.02.2011	157,1	39,5	18,5	37,5	16,0	14,0	31,9	96,8	25,4	10,6	23,7	12,0	8,2	16,9
18.02.2011	157,6	39,6	18,5	37,6	16,0	14,0	31,9	97,2	25,3	10,6	24,0	12,0	8,1	16,9