

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 20.01.2011

### 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		
22.01.2011	3 038	692	329	783	289	268	676	365	515
23.01.2011	3 000	686	318	779	287	260	669	363	515
24.01.2011	3 158	748	346	804	307	269	684	379	517
25.01.2011	3 160	747	349	804	307	270	684	379	517
26.01.2011	3 156	744	349	798	307	275	683	377	517
27.01.2011	3 161	751	350	798	306	275	680	378	517
28.01.2011	3 151	749	348	797	306	274	677	381	517

### 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
22.01.2011	154,2	37,9	18,4	36,1	15,9	13,3	32,7	95,7	24,5	10,8	23,3	12,0	7,6	17,4
23.01.2011	154,5	37,7	18,4	36,3	16,0	13,4	33,1	96,0	24,4	10,8	23,4	12,1	7,6	17,6
24.01.2011	157,8	39,0	18,3	37,2	16,6	13,6	33,3	96,3	24,5	10,7	23,5	12,2	7,6	17,7
25.01.2011	157,8	38,8	18,3	37,3	16,5	13,6	33,3	97,6	25,1	10,8	24,0	12,4	7,9	17,3
26.01.2011	158,1	38,6	18,3	37,4	16,6	13,8	33,5	98,3	25,0	10,8	24,2	12,5	7,9	17,8
27.01.2011	157,8	38,6	18,3	37,4	16,5	13,3	33,5	98,3	25,0	10,8	24,2	12,5	7,9	17,8
28.01.2011	158,1	38,6	18,3	37,4	16,6	13,5	33,5	98,2	24,9	10,8	24,2	12,5	7,8	17,8