

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 19.01.2012

### 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		
21.01.2012	3 001	678	332	768	282	267	674	347	541
22.01.2012	2 956	667	323	761	279	261	666	343	541
23.01.2012	3 121	722	353	795	296	274	681	371	544
24.01.2012	3 137	733	355	797	297	273	682	371	554
25.01.2012	3 141	731	355	798	299	276	683	369	554
26.01.2012	3 139	731	355	798	298	275	683	370	554
27.01.2012	3 129	724	354	798	298	275	681	371	554

### 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
21.01.2012	154,9	37,3	17,6	36,7	15,1	13,7	34,6	98,2	26,7	11,9	22,7	11,2	6,4	19,2
22.01.2012	152,4	36,3	17,4	36,2	15,1	13,4	34,3	98,1	26,8	11,9	22,5	11,2	6,4	19,1
23.01.2012	157,4	38,1	17,3	38,6	16,1	12,9	34,6	98,1	26,6	12,0	22,8	11,1	6,5	18,8
24.01.2012	157,3	37,8	17,3	38,6	16,1	12,9	34,6	101,5	27,4	12,0	24,2	12,0	6,5	19,2
25.01.2012	157,4	37,8	17,3	38,8	16,0	12,9	34,5	101,6	27,4	12,0	24,4	12,2	6,5	19,2
26.01.2012	157,2	37,5	17,3	38,9	16,0	12,9	34,6	101,5	27,2	12,0	24,4	12,2	6,5	19,3
27.01.2012	157,5	37,5	17,3	38,9	16,1	13,2	34,6	101,0	27,2	11,9	24,4	12,2	6,5	18,8