

**Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 28.03.2011**

**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		
26.03.2011	2 734	629	306	714	264	240	580	365	512
27.03.2011	2 677	607	295	708	258	234	575	357	512
28.03.2011	2 816	653	322	726	274	250	592	378	513
29.03.2011	2 824	655	324	727	276	251	592	378	511
*30.03.2011	2 826	661	323	732	278	244	588	377	512
*31.03.2011	2 815	659	322	729	278	243	584	380	511
*01.04.2011	2 797	645	321	729	279	242	580	387	489

**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
26.03.2011	140,3	33,3	17,4	33,1	14,4	11,9	30,3	86,4	22,1	10,4	21,1	10,7	7,1	15,0
27.03.2011	140,7	33,4	17,4	33,5	14,4	11,9	30,4	87,0	22,2	10,3	21,5	10,8	7,1	15,1
28.03.2011	143,6	34,6	17,6	34,6	14,7	11,9	30,2	87,7	22,2	10,4	22,2	10,8	7,1	15,1
29.03.2011	143,7	34,5	17,8	34,6	14,7	12,0	30,1	88,7	22,7	10,5	22,3	10,9	7,1	15,1
*30.03.2011	141,2	34,7	17,8	33,2	14,7	11,7	29,1	87,1	23,1	10,5	21,4	10,9	6,8	14,3
*31.03.2011	141,4	34,7	17,8	33,3	14,7	11,9	29,1	87,1	22,9	10,5	21,3	10,9	6,9	14,3
*01.04.2011	139,6	34,3	17,6	31,9	15,0	12,4	29,0	84,3	20,9	10,4	20,6	10,9	6,9	14,5

\*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 28.03.2011