

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 12.03.2012

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		
10.03.2012	2 852	657	308	734	275	264	614	321	515
11.03.2012	2 979	702	333	757	287	273	627	333	515
12.03.2012	3 011	715	338	761	290	280	628	334	516
13.03.2012	3 005	710	336	764	288	279	628	335	507
*14.03.2012	2 976	689	340	762	291	271	623	321	513
*15.03.2012	2 971	690	339	758	292	270	622	332	514
*16.03.2012	2 973	690	337	759	293	272	621	331	514

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
10.03.2012	147,7	34,5	17,7	34,5	15,9	13,3	31,8	95,1	25,4	12,3	21,8	11,4	6,9	17,1
11.03.2012	152,1	35,5	18,2	36,0	15,8	13,7	33,0	95,9	25,3	12,4	22,4	11,4	6,9	17,3
12.03.2012	151,9	36,2	17,8	36,7	15,8	13,4	32,4	97,2	25,9	12,5	22,9	11,4	6,9	17,3
13.03.2012	152,3	36,6	17,9	36,7	15,7	13,1	32,3	97,8	25,9	12,5	23,5	11,3	6,9	17,4
*14.03.2012	149,8	34,8	18,1	35,5	15,8	13,4	32,5	96,4	25,7	11,8	22,7	11,4	7,1	17,4
*15.03.2012	149,6	34,4	18,1	36,0	16,0	13,4	31,8	96,1	25,6	11,9	22,9	11,3	7,1	17,1
*16.03.2012	149,0	34,5	18,0	35,6	15,8	13,4	31,8	95,8	25,6	11,9	22,6	11,4	7,1	17,2

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 12.03.2012