

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 25.02.2013

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		
23.02.2013	2 920	672	324	749	274	254	647	361	567
24.02.2013	2 913	668	323	752	275	254	643	351	567
25.02.2013	3 077	726	355	778	293	269	655	377	567
26.02.2013	3 086	728	356	785	293	269	655	383	566
*27.02.2013	3 057	709	349	792	295	269	645	387	566
*28.02.2013	3 050	704	346	793	295	269	643	375	566
*01.03.2013	3 055	704	348	798	293	267	644	376	567

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
23.02.2013	148,1	35,9	18,3	33,6	14,7	12,7	32,8	96,1	27,0	12,4	22,2	11,0	6,5	17,0
24.02.2013	149,4	35,8	18,3	34,5	14,7	12,9	33,2	96,3	27,0	12,4	22,5	10,9	6,5	17,0
25.02.2013	153,6	37,1	18,8	36,6	14,9	12,7	33,6	98,2	27,4	12,4	23,7	11,1	6,5	17,1
26.02.2013	152,9	37,0	18,6	36,3	14,8	12,8	33,4	97,4	27,4	11,9	23,4	11,1	6,5	17,0
*27.02.2013	151,7	36,0	18,7	36,1	14,5	12,7	33,6	97,4	27,1	12,3	23,7	10,9	6,5	17,0
*28.02.2013	151,9	36,1	18,7	36,2	14,5	12,7	33,6	97,6	27,1	12,3	23,7	10,8	6,6	17,1
*01.03.2013	150,6	35,9	18,5	35,3	14,6	12,8	33,7	98,5	28,5	12,2	23,1	11,0	6,5	17,1

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 25.02.2013