

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 04.03.2013

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		
02.03.2013	2 924	668	325	766	279	255	631	359	548
03.03.2013	2 889	663	318	751	275	256	625	362	565
04.03.2013	3 043	714	343	781	294	264	647	381	565
05.03.2013	3 050	718	345	781	294	267	645	381	566
*06.03.2013	3 046	716	349	786	293	268	635	414	530
*07.03.2013	2 998	704	339	778	287	262	627	403	512
*08.03.2013	2 835	646	308	746	274	247	615	379	501

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
02.03.2013	147,0	33,9	18,1	34,4	14,1	12,7	33,7	96,6	27,2	12,2	23,2	10,4	6,6	17,0
03.03.2013	148,0	34,3	18,0	34,6	14,1	12,8	34,1	96,8	27,6	12,2	23,1	10,4	6,6	16,9
04.03.2013	149,5	34,9	18,0	36,3	14,3	12,9	33,0	98,0	27,9	12,3	23,8	10,6	6,6	16,8
05.03.2013	149,4	34,9	18,1	36,2	14,4	12,9	32,9	98,2	27,9	12,3	23,8	10,6	6,7	17,0
*06.03.2013	145,9	33,6	18,4	35,7	15,0	12,8	30,5	95,6	26,5	12,4	23,5	10,7	6,7	15,7
*07.03.2013	143,2	33,1	18,5	32,6	15,0	12,6	31,4	93,1	26,0	12,4	21,6	10,7	6,5	15,8
*08.03.2013	141,8	31,9	18,4	32,7	14,7	12,5	31,6	91,7	24,9	12,4	21,5	10,5	6,4	16,0

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 04.03.2013