

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 19.03.2012

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		
17.03.2012	2 825	646	315	732	265	267	599	316	510
18.03.2012	2 783	633	305	726	264	259	596	315	513
19.03.2012	2 907	674	333	753	275	266	607	335	513
20.03.2012	2 913	677	333	754	277	265	607	333	513
*21.03.2012	2 882	672	328	744	277	254	607	325	513
*22.03.2012	2 883	672	328	745	277	257	605	325	513
*23.03.2012	2 881	670	327	745	278	259	602	326	513

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
17.03.2012	143,6	33,1	17,6	35,0	14,8	13,2	31,0	93,1	23,8	12,1	22,7	10,8	6,9	16,5
18.03.2012	144,3	32,7	17,6	35,2	15,2	12,5	31,5	93,2	23,8	12,2	22,7	10,8	6,9	16,6
19.03.2012	146,8	33,8	17,5	36,1	15,6	12,8	31,5	93,4	23,8	12,3	22,4	11,3	6,9	16,4
20.03.2012	146,5	33,6	17,5	35,9	15,5	12,8	31,5	95,3	24,6	12,4	23,2	11,3	7,0	16,8
*21.03.2012	144,0	32,6	17,4	35,2	15,7	12,7	30,8	93,2	23,9	12,1	22,5	11,1	7,0	16,6
*22.03.2012	143,9	32,6	17,4	35,2	15,8	12,4	30,7	93,2	23,7	12,0	22,5	11,2	6,9	16,6
*23.03.2012	144,1	32,7	17,6	35,2	15,7	12,4	30,7	93,3	23,7	12,1	22,5	11,4	6,9	16,5

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 19.03.2012