

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 15.03.2012

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	2 907	676	334	754	276	262	607	331	513
22.03.2012	2 905	675	333	753	277	262	606	334	513
23.03.2012	2 899	672	331	752	278	262	603	335	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	146,2	33,5	17,6	35,9	15,5	12,4	31,5	95,0	24,6	12,3	23,2	11,3	7,0	16,5
22.03.2012	146,5	33,5	17,6	36,2	15,5	12,4	31,3	95,0	24,6	12,3	23,3	11,3	7,0	16,5
23.03.2012	146,7	33,6	17,8	36,2	15,5	12,6	31,1	95,0	24,6	12,3	23,4	11,3	7,0	16,3