

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 11.03.2013

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		
09.03.2013	2 871	664	318	752	278	246	613	393	481
10.03.2013	2 859	662	316	754	277	242	608	390	481
11.03.2013	3 008	712	343	783	295	252	624	413	481
12.03.2013	3 020	714	346	783	295	257	625	409	481
*13.03.2013	3 014	719	346	781	293	249	626	417	477
*14.03.2013	3 007	713	343	781	297	248	625	415	477
*15.03.2013	2 991	708	342	775	293	248	623	411	479

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
09.03.2013	144,3	31,5	18,2	35,5	14,6	13,2	31,4	92,7	24,8	12,4	23,4	10,3	6,8	15,0
10.03.2013	145,0	31,6	18,2	35,6	14,7	13,6	31,3	92,9	24,8	12,4	23,4	10,3	7,0	15,0
11.03.2013	146,6	33,2	18,1	37,1	14,7	13,2	30,4	94,7	25,4	12,4	24,2	10,5	7,0	15,1
12.03.2013	146,9	33,4	18,0	36,9	14,9	13,1	30,6	94,8	25,6	12,3	24,2	10,6	6,9	15,3
*13.03.2013	145,1	33,3	18,3	34,9	14,6	13,0	31,0	93,9	25,8	12,4	22,8	10,5	6,9	15,4
*14.03.2013	145,7	33,2	18,2	35,4	15,2	12,6	31,2	94,4	25,7	12,4	23,1	10,9	6,7	15,7
*15.03.2013	144,1	32,9	18,2	33,8	15,1	12,8	31,2	93,4	25,5	12,4	22,1	11,0	6,7	15,6

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 11.03.2013