

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 11.02.2013

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		
09.02.2013	2 959	665	331	761	278	258	665	387	568
10.02.2013	2 915	653	321	751	276	253	660	380	568
11.02.2013	3 070	707	346	785	292	265	674	397	568
12.02.2013	3 071	702	347	785	294	268	674	398	568
*13.02.2013	3 070	711	349	776	299	265	671	409	546
*14.02.2013	3 082	719	349	778	299	265	671	408	567
*15.02.2013	3 084	719	350	780	299	266	670	405	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
09.02.2013	149,2	34,5	17,8	35,3	15,2	13,1	33,2	96,4	26,2	11,9	23,5	11,3	6,6	16,9
10.02.2013	149,3	34,9	17,9	35,4	14,9	13,2	33,1	96,2	26,2	12,0	23,4	11,3	6,4	16,9
11.02.2013	152,5	35,7	18,1	37,0	14,7	13,1	33,8	97,5	26,4	12,1	24,3	11,1	6,5	17,2
12.02.2013	152,6	35,8	18,2	37,0	14,7	13,3	33,7	97,6	26,5	12,1	24,3	11,1	6,5	17,1
*13.02.2013	152,7	35,8	18,1	36,7	15,1	12,9	33,9	98,1	27,0	12,0	24,2	11,4	6,4	17,0
*14.02.2013	151,8	35,8	18,1	36,4	15,0	12,7	33,7	97,8	27,0	12,0	24,0	11,4	6,3	17,1
*15.02.2013	152,5	35,8	18,3	36,3	15,0	13,0	34,1	97,3	27,0	11,7	24,0	11,4	6,3	16,9

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 11.02.2013