

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 07.02.2013

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	2 957	665	330	761	278	258	665	387	568
10.02.2013	2 914	653	321	751	276	252	660	380	568
11.02.2013	3 069	707	346	785	292	264	674	397	568
12.02.2013	3 070	702	347	785	294	267	674	398	568
13.02.2013	3 067	703	346	782	296	266	674	401	568
14.02.2013	3 067	704	347	782	295	265	673	398	568
15.02.2013	3 070	704	350	783	294	267	672	394	568

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	152,0	35,5	18,2	36,2	14,8	13,2	34,1	97,5	26,5	12,1	23,9	11,1	6,6	17,2
14.02.2013	151,0	35,3	18,3	36,0	14,8	12,8	34,1	96,9	26,4	12,1	23,8	11,2	6,4	17,1
15.02.2013	152,8	35,4	18,5	36,8	14,7	13,1	34,3	97,0	26,4	11,8	24,2	11,2	6,4	16,9