

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 03.01.2013

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		
05.01.2013	2 962	654	314	778	284	260	671	354	555
06.01.2013	2 964	657	313	778	288	258	670	356	559
07.01.2013	2 934	643	309	767	289	257	668	351	559
08.01.2013	2 994	669	316	783	288	264	675	354	559
09.01.2013	3 174	728	344	811	315	284	691	380	583
10.01.2013	3 207	735	351	821	316	291	693	382	592
11.01.2013	3 195	728	352	820	314	292	688	379	592

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
05.01.2013	153,7	35,6	18,7	35,5	15,8	13,1	35,0	98,1	26,7	12,3	23,4	11,8	6,2	17,6
06.01.2013	152,6	35,7	18,7	35,0	15,8	13,1	34,4	97,9	26,7	12,3	23,2	11,9	6,2	17,6
07.01.2013	153,6	35,7	18,6	35,3	15,8	13,2	35,0	98,1	26,8	12,3	23,4	11,9	6,3	17,5
08.01.2013	155,7	35,8	18,6	36,7	16,1	13,3	35,3	99,3	26,8	12,3	24,1	12,1	6,3	17,7
09.01.2013	162,7	39,1	18,9	38,1	16,5	13,9	36,1	104,3	28,6	12,5	25,1	13,2	6,7	18,3
10.01.2013	162,5	39,1	18,7	38,2	16,5	14,0	36,0	104,5	28,6	12,5	25,2	13,2	6,7	18,3
11.01.2013	161,6	39,1	18,7	37,2	16,5	14,0	36,1	103,9	28,6	12,5	24,5	13,2	6,7	18,4