

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 04.02.2013

Прогнозируемые объемы потребления и выработки ГЭС и АЭС

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		
02.02.2013	3 022	688	340	775	284	266	668	378
03.02.2013	2 979	675	328	768	283	260	665	379
04.02.2013	3 128	729	355	800	296	270	678	395
05.02.2013	3 140	733	357	801	298	269	682	397
*06.02.2013	3 082	720	344	785	296	263	673	405
*07.02.2013	3 076	718	346	782	295	264	671	405
*08.02.2013	3 077	720	348	780	295	264	670	402

млн.кВтч

Суммарные величины максимальной и минимальной мощности генерирующего оборудования, выбранного в состав включенного

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
02.02.2013	151,6	35,8	18,6	34,1	15,5	13,8	33,8	98,2	26,8	12,8	22,9	11,6	6,8	17,1
03.02.2013	152,7	35,8	18,7	34,6	15,6	13,9	34,0	98,3	26,8	12,8	23,0	11,7	6,9	17,1
04.02.2013	154,9	36,6	18,4	36,0	15,8	14,0	34,2	100,1	26,9	12,9	24,1	11,8	7,1	17,3
05.02.2013	156,0	36,8	18,4	36,5	15,8	14,0	34,4	100,5	27,0	12,9	24,3	11,8	7,1	17,4
*06.02.2013	151,6	35,8	18,0	35,4	15,4	12,9	34,1	97,2	26,7	12,0	23,5	11,3	6,7	17,0
*07.02.2013	151,0	35,4	18,0	35,1	15,4	12,9	34,2	97,2	26,7	12,0	23,5	11,3	6,7	17,1
*08.02.2013	151,3	35,4	18,3	34,5	15,4	13,3	34,3	96,9	26,8	12,0	22,9	11,3	6,7	17,2

тыс.МВт

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 04.02.2013