

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 07.02.2011

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		
05.02.2011	2 948	665	320	762	293	261	647	364	511
06.02.2011	2 896	651	311	753	285	254	641	362	514
07.02.2011	3 060	707	339	781	307	267	659	375	520
08.02.2011	3 062	709	342	782	306	267	655	375	521
*09.02.2011	3 063	709	349	782	307	267	650	373	520
*10.02.2011	3 085	720	350	783	310	270	652	379	510
*11.02.2011	3 098	731	350	783	309	275	650	375	497

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
05.02.2011	150,2	36,0	18,2	36,0	16,0	12,9	31,7	93,3	22,6	10,6	23,4	12,2	7,2	16,7
06.02.2011	151,5	36,0	18,2	36,3	16,2	13,1	31,8	93,5	22,8	10,7	23,5	12,3	7,4	16,7
07.02.2011	154,1	36,8	18,2	37,2	16,5	13,1	32,2	93,5	22,7	10,6	23,5	12,4	7,3	16,9
08.02.2011	154,1	37,0	18,2	37,3	16,5	13,0	32,3	95,6	24,0	10,6	23,9	12,7	7,4	17,0
*09.02.2011	154,4	37,8	18,0	37,0	16,9	13,4	31,3	95,4	24,2	10,4	24,0	12,7	7,4	16,5
*10.02.2011	154,3	38,0	18,1	37,1	16,7	13,2	31,4	95,3	24,5	10,5	24,1	11,9	7,3	16,6
*11.02.2011	154,1	38,5	18,1	36,8	15,9	13,2	31,6	95,1	24,7	10,5	23,7	11,9	7,5	16,7

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 07.02.2011