

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 05.03.2012

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		
03.03.2012	2 919	669	325	746	284	267	629	320	568
04.03.2012	2 882	657	316	741	282	262	624	313	568
05.03.2012	3 017	706	342	761	297	276	636	333	568
06.03.2012	3 030	711	344	763	299	275	637	337	559
*07.03.2012	2 988	701	340	756	287	274	631	335	564
*08.03.2012	2 848	648	311	729	283	258	620	326	543
*09.03.2012	2 854	652	312	734	280	259	617	323	529

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
03.03.2012	151,1	35,6	17,7	35,3	16,6	13,0	33,2	98,7	26,5	12,6	22,5	12,4	6,8	17,7
04.03.2012	151,5	35,4	17,8	35,1	16,6	13,2	33,4	98,6	26,4	12,7	22,5	12,4	6,8	17,7
05.03.2012	153,3	35,9	18,1	36,1	17,1	13,7	33,1	99,0	26,3	13,0	22,4	12,4	6,8	17,9
06.03.2012	152,7	36,1	18,2	35,7	16,7	13,7	32,6	99,3	26,6	13,1	22,9	11,9	7,0	17,7
*07.03.2012	150,3	35,5	18,0	34,1	16,4	13,2	33,2	97,5	26,1	12,8	21,8	12,2	6,9	17,6
*08.03.2012	147,5	34,8	18,1	33,3	16,2	13,1	32,1	95,2	24,8	12,6	21,2	12,0	6,8	17,5
*09.03.2012	145,6	33,8	18,0	33,4	16,0	13,0	32,1	94,4	24,7	12,6	21,2	11,4	6,8	17,5

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 05.03.2012