

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 03.01.2011

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		
01.01.2011	2 767	600	292	722	274	230	650	342	458
02.01.2011	2 829	621	297	735	282	234	660	354	457
03.01.2011	2 885	642	300	745	289	237	673	363	457
04.01.2011	2 936	658	311	750	295	245	677	366	466
*05.01.2011	2 960	673	313	748	293	251	682	366	496
*06.01.2011	2 964	676	314	748	293	251	683	365	496
*07.01.2011	2 921	654	313	743	293	247	671	360	496

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
01.01.2011	146,9	32,8	18,9	34,6	15,8	12,0	33,1	89,6	20,6	11,0	22,3	11,8	6,3	17,5
02.01.2011	146,8	32,7	18,7	34,9	15,8	11,7	33,0	89,3	20,6	11,0	22,2	11,8	6,3	17,4
03.01.2011	146,9	32,8	18,7	34,7	15,9	12,1	32,7	89,3	20,6	10,9	22,4	11,8	6,2	17,3
04.01.2011	147,2	33,4	18,6	34,2	16,4	12,1	32,5	89,5	20,6	10,8	22,3	11,8	6,6	17,3
*05.01.2011	150,0	34,5	19,1	34,7	16,7	12,2	32,9	91,9	21,8	11,1	22,2	12,4	6,7	17,6
*06.01.2011	150,2	34,6	19,1	34,7	16,4	12,3	32,9	91,6	22,0	11,1	21,7	12,4	6,7	17,6
*07.01.2011	150,4	34,9	19,1	34,7	16,4	12,3	33,1	92,3	22,2	11,2	22,2	12,3	6,8	17,6

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 03.01.2011