

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 24.02.2011

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		
26.02.2011	3 017	704	341	767	307	270	628	362	495
27.02.2011	2 970	688	328	760	301	266	627	359	495
28.02.2011	3 125	748	361	784	314	278	642	369	495
01.03.2011	3 121	748	362	783	311	279	637	370	495
02.03.2011	3 115	748	362	779	311	278	637	368	495
03.03.2011	3 106	747	361	777	310	277	634	372	495
04.03.2011	3 097	743	359	778	310	276	631	373	495

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
26.02.2011	152,0	37,8	18,4	35,3	15,8	13,3	31,6	94,6	24,9	10,9	22,4	11,8	7,8	16,7
27.02.2011	152,5	38,1	18,5	35,3	15,8	13,6	31,6	94,7	24,9	11,0	22,2	11,8	7,8	16,8
28.02.2011	155,4	38,9	18,4	36,5	16,2	13,7	31,8	94,9	25,2	11,0	22,3	11,8	7,8	16,8
01.03.2011	154,6	38,8	18,4	36,6	16,2	13,3	31,6	96,1	25,4	10,9	23,0	12,1	7,7	16,7
02.03.2011	154,5	38,9	18,4	36,7	16,2	13,0	31,4	96,2	25,5	10,9	23,3	12,1	7,6	16,7
03.03.2011	154,2	38,9	18,5	35,9	15,8	13,2	32,0	95,5	25,5	10,9	22,8	11,9	7,7	16,6
04.03.2011	154,2	38,9	18,4	35,9	15,9	13,4	31,9	95,6	25,5	10,8	22,8	11,9	7,8	16,6