

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 06.10.2011

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		
08.10.2011	2 476	573	276	667	237	204	519	338	500
09.10.2011	2 441	565	268	660	232	200	515	339	515
10.10.2011	2 601	617	300	688	252	210	535	371	529
11.10.2011	2 620	624	305	688	252	212	538	368	541
12.10.2011	2 622	627	304	687	252	213	539	367	541
13.10.2011	2 625	627	305	688	252	212	540	367	541
14.10.2011	2 624	627	302	691	253	211	540	368	546

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
08.10.2011	130,4	32,6	15,4	31,3	12,8	11,8	27,0	79,1	21,2	9,2	19,6	8,7	5,8	14,3
09.10.2011	129,8	32,4	14,5	31,3	13,5	11,2	27,2	79,5	21,1	9,3	19,6	9,1	5,8	14,6
10.10.2011	134,1	34,5	14,7	32,5	13,4	11,2	28,0	80,4	21,5	9,2	19,8	9,4	5,7	14,7
11.10.2011	135,4	35,0	14,9	33,4	13,3	11,2	27,9	82,6	22,7	9,5	20,3	9,4	5,9	14,7
12.10.2011	135,5	35,0	14,9	33,5	13,3	11,0	27,9	83,2	22,7	9,5	20,8	9,4	5,9	14,7
13.10.2011	135,9	35,0	14,8	33,6	13,3	11,3	28,0	83,1	22,7	9,5	20,6	9,4	5,9	14,9
14.10.2011	136,3	35,0	14,8	33,4	13,5	11,5	28,1	83,6	22,8	9,5	20,8	9,5	6,1	14,9