

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 05.05.2011

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		
07.05.2011	2 290	477	251	628	229	189	516	474	414
08.05.2011	2 231	459	237	617	226	187	505	476	415
09.05.2011	2 222	459	234	614	224	184	508	479	415
10.05.2011	2 386	523	262	642	242	196	521	459	424
11.05.2011	2 392	527	265	641	240	197	523	448	428
12.05.2011	2 396	530	266	643	239	195	522	452	428
13.05.2011	2 391	529	266	645	239	194	518	469	419

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
07.05.2011	119,2	25,8	13,8	29,1	13,9	9,4	27,5	70,0	16,2	8,0	18,4	10,4	4,2	12,6
08.05.2011	117,6	24,7	13,8	29,0	13,9	9,4	26,9	69,1	15,6	8,0	18,4	10,5	4,1	12,4
09.05.2011	118,3	25,4	13,8	29,1	13,8	9,4	26,7	69,2	15,9	8,0	18,5	10,2	3,9	12,5
10.05.2011	120,3	28,4	13,9	30,9	13,9	9,4	25,4	70,0	16,3	8,0	19,2	10,1	4,1	12,2
11.05.2011	120,7	27,7	13,7	31,5	14,0	9,4	24,7	71,2	17,4	8,0	19,4	10,1	4,1	12,1
12.05.2011	122,2	28,0	13,6	31,4	13,6	9,8	26,0	72,0	17,5	7,8	19,7	10,2	4,4	12,2
13.05.2011	121,6	27,6	13,8	31,3	13,6	9,4	26,1	71,4	17,3	7,9	19,7	10,1	4,1	12,3