

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 24.03.2011

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		
26.03.2011	2 734	629	306	714	264	240	580	365	512
27.03.2011	2 677	607	295	708	258	234	575	357	512
28.03.2011	2 816	653	322	726	274	250	592	378	513
29.03.2011	2 824	655	324	727	276	251	592	378	511
30.03.2011	2 832	654	324	733	278	249	594	380	511
31.03.2011	2 819	651	324	731	278	246	590	381	511
01.04.2011	2 805	643	322	730	280	242	589	389	485

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
26.03.2011	140,3	33,3	17,4	33,1	14,4	11,9	30,3	86,4	22,1	10,4	21,1	10,7	7,1	15,0
27.03.2011	140,7	33,4	17,4	33,5	14,4	11,9	30,4	87,0	22,2	10,3	21,5	10,8	7,1	15,1
28.03.2011	143,6	34,6	17,6	34,6	14,7	11,9	30,2	87,7	22,2	10,4	22,2	10,8	7,1	15,1
29.03.2011	143,7	34,5	17,8	34,6	14,7	12,0	30,1	88,7	22,7	10,5	22,3	10,9	7,1	15,1
30.03.2011	143,8	34,4	17,8	34,9	14,7	11,8	30,3	88,6	22,6	10,6	22,5	10,9	7,0	15,0
31.03.2011	144,5	34,4	17,9	35,3	14,8	11,9	30,3	88,7	22,7	10,6	22,5	10,9	7,0	15,0
01.04.2011	141,6	33,2	17,7	34,0	15,2	12,4	29,8	86,0	20,8	10,4	21,8	10,9	7,0	14,8