

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 20.10.2011

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		
22.10.2011	2 603	608	288	684	250	226	547	366	516
23.10.2011	2 567	596	279	679	247	221	545	364	512
24.10.2011	2 723	648	311	708	259	238	560	373	512
25.10.2011	2 743	652	315	713	260	241	563	376	512
26.10.2011	2 744	654	317	715	259	243	558	377	512
27.10.2011	2 754	654	316	716	259	243	565	382	512
28.10.2011	2 753	653	316	717	259	243	565	380	512

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
22.10.2011	133,4	34,2	15,7	30,8	14,1	11,6	27,7	81,9	22,8	10,3	18,8	9,6	6,1	13,9
23.10.2011	133,5	33,6	15,7	30,5	14,0	11,6	28,3	82,1	23,0	10,2	18,6	9,6	6,1	14,4
24.10.2011	138,6	35,1	16,0	32,6	14,5	12,2	28,3	82,9	23,0	10,4	19,2	9,7	6,1	14,3
25.10.2011	140,0	36,1	16,1	32,6	14,5	12,5	28,4	84,9	23,7	10,5	20,0	9,8	6,6	14,3
26.10.2011	141,0	36,5	16,0	32,5	14,5	12,8	28,6	85,6	24,3	10,6	19,9	9,8	6,9	14,2
27.10.2011	140,6	36,2	16,0	32,4	14,7	12,9	28,6	85,9	24,1	10,6	19,8	10,0	7,0	14,2
28.10.2011	141,0	36,1	16,0	32,6	14,7	12,9	28,7	86,2	24,2	10,6	19,9	10,0	7,0	14,5