



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 18.10.2012

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		
20.10.2012	2 607	594	284	689	247	210	583	381	455
21.10.2012	2 570	581	275	685	244	204	581	374	455
22.10.2012	2 734	643	302	710	263	219	596	397	476
23.10.2012	2 761	656	305	715	264	222	599	402	473
24.10.2012	2 773	662	305	717	265	224	599	399	470
25.10.2012	2 768	663	303	715	265	224	599	393	470
26.10.2012	2 776	666	306	719	264	224	598	396	472

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
20.10.2012	132,2	30,1	15,2	32,9	13,8	11,6	28,5	81,3	20,8	9,0	20,9	9,7	6,0	14,8
21.10.2012	133,2	30,5	15,0	33,2	14,1	11,8	28,6	81,4	21,0	8,8	20,9	9,7	6,0	14,9
22.10.2012	136,8	32,3	15,3	33,7	14,3	12,2	29,0	83,9	22,6	9,0	21,2	9,9	6,4	14,6
23.10.2012	137,5	32,5	15,9	34,0	13,8	12,7	28,5	84,5	22,8	9,2	21,4	9,4	6,8	14,8
24.10.2012	138,2	32,5	15,8	34,0	14,0	12,9	28,9	84,7	22,8	9,0	21,5	9,6	6,8	15,0
25.10.2012	138,5	33,8	15,7	33,2	14,1	12,8	29,0	85,0	23,5	9,2	21,0	9,5	6,8	15,0
26.10.2012	138,0	34,0	15,8	33,3	13,8	12,8	28,3	84,3	23,2	9,1	21,0	9,4	6,7	14,9