

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 12.09.2013

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		
14.09.2013	2 375	552	262	643	210	197	510	420	466
15.09.2013	2 345	539	252	643	211	193	508	417	474
16.09.2013	2 494	594	280	669	223	205	523	437	473
17.09.2013	2 508	597	282	674	223	206	526	438	473
18.09.2013	2 518	600	284	675	223	205	530	438	473
19.09.2013	2 527	602	285	674	225	206	534	440	468
20.09.2013	2 527	602	285	675	226	204	536	446	447

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
14.09.2013	119,2	27,4	13,7	29,0	12,1	11,2	25,9	72,4	19,5	8,3	18,5	7,7	6,0	12,5
15.09.2013	122,3	27,9	13,4	30,2	12,9	11,2	26,6	73,2	19,2	8,0	19,3	8,2	6,0	12,5
16.09.2013	124,7	29,1	13,9	30,4	13,0	11,7	26,5	73,5	19,5	8,2	19,6	8,2	6,2	11,9
17.09.2013	125,4	29,2	13,6	30,9	12,6	12,0	27,1	73,6	19,6	8,1	19,6	8,0	6,3	12,0
18.09.2013	125,8	29,4	13,7	31,1	12,5	11,9	27,3	74,3	19,7	8,2	19,8	8,0	6,3	12,2
19.09.2013	126,4	29,4	14,2	31,1	12,7	11,8	27,4	74,1	19,5	8,4	19,8	8,0	6,2	12,2
20.09.2013	126,3	29,1	14,1	31,4	12,6	12,0	27,2	73,6	19,0	8,4	19,9	8,1	6,2	12,0