

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 20.09.2012

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		
22.09.2012	2 398	538	257	657	223	197	527	361	435
23.09.2012	2 359	528	248	647	218	193	524	355	417
24.09.2012	2 504	572	275	679	235	204	539	375	421
25.09.2012	2 529	586	278	681	237	205	542	374	421
26.09.2012	2 528	586	278	683	234	205	542	376	421
27.09.2012	2 532	587	280	683	234	204	544	378	424
28.09.2012	2 533	589	279	684	234	204	541	367	438

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
22.09.2012	124,1	28,9	12,9	31,5	12,3	11,6	26,8	73,1	18,7	7,5	20,4	7,9	5,9	12,6
23.09.2012	124,2	29,3	13,2	31,4	12,3	11,5	26,5	73,1	18,8	7,7	20,6	7,5	5,9	12,6
24.09.2012	127,4	31,1	13,6	32,1	12,2	11,3	27,0	74,4	19,8	7,8	20,4	7,5	6,1	12,9
25.09.2012	127,1	31,2	13,5	32,2	12,3	11,1	26,9	74,8	19,8	7,7	20,5	7,5	6,0	13,3
26.09.2012	126,6	31,4	13,6	32,2	12,1	11,4	25,9	74,6	19,9	7,6	20,5	7,4	6,0	13,1
27.09.2012	127,7	31,6	13,6	32,2	12,8	11,3	26,1	75,4	20,0	7,7	20,5	8,0	6,0	13,2
28.09.2012	128,6	31,6	13,8	31,4	12,7	11,7	27,4	75,4	20,0	7,7	19,9	8,2	6,1	13,6