

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 05.09.2011

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		
03.09.2011	2 250	508	239	621	214	191	478	402	432
04.09.2011	2 217	498	230	616	211	187	474	377	433
05.09.2011	2 358	548	255	639	224	200	492	401	433
06.09.2011	2 373	551	256	645	225	201	495	404	425
*07.09.2011	2 365	542	263	634	227	198	501	400	420
*08.09.2011	2 373	544	263	638	228	199	501	403	420
*09.09.2011	2 374	544	261	642	230	197	501	399	420

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
03.09.2011	121,6	27,4	14,6	29,0	12,8	11,0	25,2	66,6	17,2	7,8	17,7	8,4	5,4	10,0
04.09.2011	117,8	27,1	14,0	28,9	12,5	10,7	24,7	66,6	17,2	7,8	17,6	8,4	5,4	10,0
05.09.2011	122,1	28,9	14,3	30,1	12,5	10,9	25,3	66,8	17,3	7,9	17,6	8,3	5,4	10,2
06.09.2011	121,9	28,8	14,4	29,8	12,7	11,1	25,5	68,5	17,6	7,9	18,2	8,5	5,8	10,4
*07.09.2011	122,8	29,1	14,9	29,9	13,1	10,1	26,4	69,2	17,4	8,2	17,9	8,8	5,3	11,6
*08.09.2011	122,1	28,4	14,8	29,9	12,8	9,9	26,4	69,4	17,4	8,3	17,9	8,8	5,3	11,6
*09.09.2011	123,0	28,4	14,8	30,1	12,9	10,3	26,6	69,2	17,4	8,2	17,6	8,8	5,3	11,8

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 05.09.2011