

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 15.09.2011

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		
17.09.2011	2 324	527	250	631	220	191	504	389	462
18.09.2011	2 297	516	245	627	219	185	504	384	462
19.09.2011	2 434	562	270	651	234	198	519	388	469
20.09.2011	2 457	568	274	656	235	199	523	379	469
21.09.2011	2 460	570	275	656	235	199	525	388	469
22.09.2011	2 461	570	276	657	235	199	525	390	479
23.09.2011	2 463	571	274	658	234	199	528	392	491

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
17.09.2011	125,6	29,3	15,1	31,0	13,3	10,9	26,3	71,0	18,1	8,1	18,7	9,0	5,7	11,1
18.09.2011	123,5	28,0	14,7	30,8	13,3	11,0	26,0	70,9	18,2	8,1	18,8	8,8	5,6	11,1
19.09.2011	126,5	29,6	15,1	31,3	13,3	11,2	26,1	70,0	18,0	8,1	18,8	9,0	5,5	10,6
20.09.2011	127,3	29,9	15,1	31,6	13,3	11,2	26,6	72,1	18,6	8,3	19,0	9,2	6,1	10,7
21.09.2011	128,0	29,9	15,2	31,6	13,3	11,5	26,9	72,3	18,5	8,3	19,0	9,2	6,1	11,0
22.09.2011	127,6	30,5	14,9	30,9	13,3	11,5	26,4	72,0	18,6	8,2	18,8	9,2	6,2	11,0
23.09.2011	128,0	30,8	15,0	30,9	13,4	11,5	26,5	72,7	19,2	8,2	18,8	9,2	6,2	11,0