

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 27.09.2010

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		
25.09.2010	2 365	531	253	635	229	195	524	365	454
26.09.2010	2 322	509	243	629	228	191	523	364	442
27.09.2010	2 480	570	269	655	243	201	541	371	449
28.09.2010	2 494	571	272	658	247	201	545	370	449
*29.09.2010	2 521	589	273	664	250	200	544	370	442
*30.09.2010	2 530	592	274	665	251	201	547	370	442
*01.10.2010	2 536	592	273	671	252	202	546	371	443

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
25.09.2010	123,7	30,7	14,5	31,1	11,4	12,2	25,2	75,1	18,3	8,1	19,2	9,3	5,8	13,5
26.09.2010	123,6	29,8	14,4	30,8	11,4	12,4	25,2	75,0	18,3	8,1	19,8	9,4	5,9	13,4
27.09.2010	126,6	31,3	14,3	31,9	11,7	12,7	25,1	75,5	18,5	8,1	19,9	9,4	5,9	13,6
28.09.2010	126,3	31,7	13,9	31,7	11,7	12,3	25,2	76,4	19,1	7,8	20,1	9,5	6,0	13,7
*29.09.2010	126,9	30,9	15,1	31,6	11,7	12,2	25,6	76,2	18,6	8,4	19,7	9,5	5,8	14,1
*30.09.2010	129,0	31,5	15,1	32,3	11,8	12,2	26,1	77,1	18,9	8,5	20,0	9,6	5,9	14,2
*01.10.2010	130,6	31,8	15,2	32,5	12,0	12,5	26,7	78,0	18,9	8,5	20,6	9,8	5,9	14,3

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 27.09.2010