

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 09.07.2012

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		
07.07.2012	2 224	499	243	607	199	200	476	383	455
08.07.2012	2 186	490	233	599	196	196	472	368	444
09.07.2012	2 324	539	262	623	209	210	482	393	430
10.07.2012	2 334	541	265	624	209	212	483	393	429
*11.07.2012	2 356	546	268	629	210	217	485	390	438
*12.07.2012	2 355	545	270	629	209	218	484	388	449
*13.07.2012	2 349	541	267	628	211	218	484	387	428

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
07.07.2012	115,4	27,3	14,0	27,5	10,7	10,3	26,4	68,2	17,8	8,6	17,5	7,1	4,9	12,1
08.07.2012	115,0	25,7	13,9	27,4	10,7	10,9	26,6	67,7	17,4	8,6	17,5	7,0	4,9	12,2
09.07.2012	119,8	28,9	13,3	28,7	11,6	11,7	26,4	67,8	17,4	7,8	17,7	7,3	5,3	12,2
10.07.2012	119,9	28,8	13,1	29,0	11,6	11,7	26,1	71,1	19,0	7,8	18,5	7,4	5,8	12,4
*11.07.2012	121,9	30,4	13,8	28,5	11,6	11,2	26,8	71,4	19,5	7,9	18,4	7,5	5,7	12,3
*12.07.2012	121,8	30,5	13,7	28,3	11,5	11,2	26,7	72,3	20,1	8,1	18,4	7,4	5,7	12,3
*13.07.2012	121,7	30,4	13,6	28,6	11,5	11,5	26,8	71,4	19,3	8,1	18,4	7,4	5,8	11,9

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 09.07.2012