

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 02.07.2012

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		
30.06.2012	2 220	501	246	606	195	200	473	423	477
01.07.2012	2 182	487	235	599	194	196	471	418	455
02.07.2012	2 310	528	264	622	206	209	481	426	455
03.07.2012	2 325	532	266	624	208	213	482	429	455
*04.07.2012	2 317	535	264	623	207	205	482	411	462
*05.07.2012	2 314	536	265	622	207	206	479	402	446
*06.07.2012	2 320	535	263	623	206	210	483	408	461

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
30.06.2012	116,2	26,7	14,3	27,3	10,9	10,5	27,2	68,2	17,6	8,4	17,6	7,2	4,8	12,3
01.07.2012	114,6	25,6	14,4	26,1	10,7	10,6	27,4	67,9	17,4	8,5	17,6	7,2	4,8	12,3
02.07.2012	119,7	27,8	14,3	28,8	11,5	10,3	27,5	68,1	17,4	8,6	17,6	7,2	4,9	12,2
03.07.2012	119,8	27,4	14,4	28,8	11,9	10,3	27,1	70,7	18,3	8,7	19,1	7,5	5,0	12,0
*04.07.2012	119,5	29,0	14,1	28,0	11,4	10,5	27,2	70,3	19,2	8,6	18,1	7,1	5,2	11,8
*05.07.2012	119,9	28,9	13,9	27,7	11,4	10,9	27,5	70,4	18,5	8,6	18,1	7,2	5,2	12,6
*06.07.2012	120,7	29,5	13,9	27,7	11,1	11,1	27,5	71,2	19,3	8,6	18,1	7,2	5,5	12,4

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 02.07.2012