

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 25.06.2012

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		
23.06.2012	2 236	495	245	609	201	213	473	418	472
24.06.2012	2 204	487	237	604	199	210	468	411	477
25.06.2012	2 336	533	267	626	207	222	481	433	486
26.06.2012	2 343	533	270	627	208	225	482	423	482
*27.06.2012	2 343	536	268	627	208	223	482	438	451
*28.06.2012	2 335	536	271	627	208	213	481	438	479
*29.06.2012	2 331	535	269	627	208	211	482	438	485

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
23.06.2012	113,7	26,0	14,6	26,7	11,6	9,7	25,5	68,6	18,1	8,6	17,4	7,9	4,1	12,5
24.06.2012	113,7	26,0	14,3	26,6	11,4	10,0	25,7	67,1	18,0	8,5	17,3	8,0	4,1	11,0
25.06.2012	118,0	28,4	14,2	28,1	11,4	10,2	26,5	67,4	18,5	8,6	17,3	8,0	4,2	10,9
26.06.2012	118,0	28,2	14,2	28,0	11,6	10,3	26,0	70,2	20,0	8,5	18,3	7,7	4,6	11,0
*27.06.2012	117,9	28,5	14,3	28,3	11,4	10,5	25,1	70,4	19,2	8,7	17,9	7,3	4,5	12,4
*28.06.2012	117,4	27,8	14,4	28,2	11,4	10,7	25,1	71,2	19,1	8,7	18,0	7,6	5,2	12,5
*29.06.2012	120,0	27,8	14,7	28,4	11,4	10,9	27,0	71,6	19,1	8,7	18,3	7,6	5,2	12,6

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 25.06.2012