

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 27.05.2013

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		
25.05.2013	2 334	507	249	644	206	202	526	508	386
26.05.2013	2 291	496	239	634	204	194	524	510	396
27.05.2013	2 416	544	263	651	216	205	538	525	397
28.05.2013	2 424	550	264	651	216	206	536	517	397
*29.05.2013	2 408	552	268	643	215	207	524	525	396
*30.05.2013	2 406	549	267	643	215	208	523	522	396
*31.05.2013	2 402	548	265	642	214	210	521	517	396

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
25.05.2013	116,4	26,2	13,1	28,4	10,4	10,9	27,4	67,8	17,8	7,0	17,9	6,5	5,3	13,1
26.05.2013	116,3	26,1	12,8	29,0	10,3	11,0	27,1	68,0	18,1	6,8	18,4	6,5	5,4	12,8
27.05.2013	118,7	26,2	13,1	30,5	10,9	11,0	27,0	68,9	18,0	7,1	19,0	6,8	5,4	12,7
28.05.2013	119,2	25,8	13,3	30,7	10,7	11,1	27,5	69,1	17,8	7,0	19,1	6,8	5,4	13,0
*29.05.2013	119,5	26,2	13,2	30,0	11,7	10,9	27,5	69,0	18,0	7,1	18,7	7,1	5,3	12,8
*30.05.2013	120,0	26,6	13,2	30,2	11,5	11,0	27,5	69,3	18,1	7,1	18,8	7,1	5,4	12,8
*31.05.2013	120,5	26,6	13,2	29,9	11,7	11,4	27,8	69,2	17,8	7,1	18,6	7,1	5,5	13,0

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 27.05.2013