

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 12.08.2013

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		
10.08.2013	2 252	513	251	613	193	211	470	421	426
11.08.2013	2 229	502	247	611	192	211	465	417	422
12.08.2013	2 360	551	270	629	205	224	481	442	413
13.08.2013	2 369	556	271	630	206	225	482	441	412
*14.08.2013	2 383	558	274	634	205	227	486	446	410
*15.08.2013	2 385	558	274	634	204	228	487	444	425
*16.08.2013	2 383	556	271	635	204	229	488	441	426

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
10.08.2013	111,4	24,7	13,5	28,0	10,0	10,8	24,4	66,2	16,6	8,4	18,2	6,5	5,7	11,0
11.08.2013	111,3	24,8	13,5	28,4	9,6	10,7	24,3	65,8	16,6	8,4	18,2	6,1	5,7	10,8
12.08.2013	116,7	26,6	14,0	30,2	10,6	11,0	24,3	68,4	17,5	8,6	19,2	6,6	5,7	10,8
13.08.2013	117,9	26,6	13,8	29,9	10,6	11,7	25,2	68,7	17,5	8,4	19,1	6,6	5,7	11,4
*14.08.2013	119,2	27,4	14,6	29,5	10,7	12,1	24,9	69,7	18,0	9,1	19,0	6,6	5,8	11,2
*15.08.2013	119,4	27,7	14,4	29,7	10,7	12,1	24,8	70,2	18,4	9,0	19,0	6,6	6,0	11,1
*16.08.2013	120,4	27,7	14,3	29,9	11,1	12,1	25,3	70,9	18,4	8,9	19,2	7,0	6,0	11,4

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 12.08.2013