

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 11.07.2013

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		
13.07.2013	2 257	512	251	612	194	219	468	461	404
14.07.2013	2 217	499	242	605	191	217	464	456	404
15.07.2013	2 352	547	269	624	201	232	478	484	403
16.07.2013	2 358	550	269	627	201	235	477	478	398
17.07.2013	2 357	549	270	626	201	234	478	477	381
18.07.2013	2 357	549	271	627	201	234	475	469	381
19.07.2013	2 356	547	270	628	199	239	473	465	399

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
13.07.2013	114,7	25,3	13,0	28,4	11,1	12,1	24,8	65,6	16,8	7,6	18,3	7,2	5,9	9,8
14.07.2013	114,1	25,4	12,8	28,6	10,5	12,0	24,8	65,2	16,9	7,6	18,3	6,7	5,9	9,8
15.07.2013	118,5	26,6	13,4	30,6	10,7	12,9	24,4	67,9	17,4	7,7	19,8	6,9	6,4	9,7
16.07.2013	117,5	26,6	13,5	30,3	10,1	12,9	24,2	67,0	17,2	7,8	19,7	6,3	6,4	9,7
17.07.2013	118,3	26,6	13,5	30,3	10,6	12,7	24,6	67,7	17,2	7,8	19,7	6,5	6,3	10,1
18.07.2013	119,2	26,3	13,5	31,0	10,7	13,0	24,6	68,1	17,1	7,8	20,0	6,6	6,4	10,1
19.07.2013	120,0	26,5	13,5	30,9	10,8	13,1	25,2	68,6	17,1	8,5	20,0	6,6	6,5	10,0