

**Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 11.10.2012**

**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		
13.10.2012	2 550	594	273	678	242	203	560	373	490
14.10.2012	2 516	580	263	674	239	199	560	369	477
15.10.2012	2 669	634	293	698	257	210	576	399	470
16.10.2012	2 683	639	294	701	258	212	579	393	449
17.10.2012	2 686	639	296	702	256	214	579	392	455
18.10.2012	2 692	641	296	703	256	214	581	391	455
19.10.2012	2 689	640	294	705	256	214	580	387	455

**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
13.10.2012	129,5	30,6	14,2	33,3	13,4	11,0	26,9	81,5	22,1	8,7	21,2	9,3	6,1	14,2
14.10.2012	131,3	31,0	14,0	33,0	13,8	11,6	27,9	81,2	22,2	8,7	20,7	9,3	6,0	14,3
15.10.2012	134,4	33,3	14,4	32,8	13,8	11,9	28,2	81,7	22,6	8,7	20,4	9,4	6,2	14,4
16.10.2012	135,5	32,9	14,6	33,2	14,0	12,3	28,5	82,5	22,2	8,8	20,6	9,6	6,5	14,7
17.10.2012	134,9	32,4	14,9	33,1	13,8	12,3	28,5	82,2	22,0	8,9	20,6	9,5	6,5	14,7
18.10.2012	136,3	33,2	15,0	33,3	13,9	12,3	28,5	82,8	22,3	8,9	20,9	9,5	6,5	14,7
19.10.2012	134,4	31,8	15,0	33,6	13,9	11,5	28,6	81,7	21,6	8,9	21,0	9,5	5,9	14,7