



## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 04.10.2012

### 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		
06.10.2012	2 480	563	270	671	235	199	543	361	457
07.10.2012	2 441	554	260	663	232	193	539	362	457
08.10.2012	2 604	614	289	695	248	205	554	388	455
09.10.2012	2 622	619	291	698	250	206	558	388	475
10.10.2012	2 616	620	292	698	244	207	555	382	481
11.10.2012	2 622	621	293	695	246	210	557	379	486
12.10.2012	2 626	624	291	698	246	211	557	380	488

### 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
06.10.2012	127,6	31,1	13,4	31,8	13,3	10,6	27,4	77,3	20,8	8,3	20,5	8,6	5,8	13,2
07.10.2012	128,0	30,7	14,1	31,9	13,3	10,7	27,3	76,8	20,6	8,2	20,5	8,6	5,8	13,0
08.10.2012	131,8	31,7	14,1	33,4	13,6	11,5	27,5	79,5	21,1	8,3	21,4	8,7	6,0	13,9
09.10.2012	133,0	31,7	14,1	33,4	14,1	11,7	27,9	81,0	21,5	8,4	21,5	9,2	6,2	14,2
10.10.2012	132,4	32,0	14,0	33,6	13,2	11,6	28,0	81,1	21,7	8,4	21,6	8,8	6,3	14,2
11.10.2012	132,1	31,9	14,0	33,5	13,6	11,5	27,5	81,2	21,5	8,4	21,6	9,1	6,3	14,4
12.10.2012	132,1	31,7	14,4	33,4	13,6	11,4	27,5	81,1	21,8	8,4	21,3	9,1	6,1	14,3