



## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 21.02.2013

### 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		
23.02.2013	2 919	672	323	749	274	253	647	361	567
24.02.2013	2 912	668	322	752	275	253	642	351	567
25.02.2013	3 076	726	355	778	293	269	655	377	567
26.02.2013	3 085	728	356	785	293	268	655	383	566
27.02.2013	3 078	725	352	784	294	268	654	377	567
28.02.2013	3 070	721	351	784	294	268	652	376	567
01.03.2013	3 059	714	349	784	294	267	651	375	567

### 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
23.02.2013	148,1	35,9	18,3	33,6	14,7	12,7	32,8	96,1	27,0	12,4	22,2	11,0	6,5	17,0
24.02.2013	149,4	35,8	18,3	34,5	14,7	12,9	33,2	96,3	27,0	12,4	22,5	10,9	6,5	17,0
25.02.2013	153,6	37,1	18,8	36,6	14,9	12,7	33,6	98,2	27,4	12,4	23,7	11,1	6,5	17,1
26.02.2013	152,9	37,0	18,6	36,3	14,8	12,8	33,4	97,4	27,4	11,9	23,4	11,1	6,5	17,0
27.02.2013	153,1	37,0	18,9	36,0	14,8	12,8	33,7	97,9	27,4	12,4	23,3	11,1	6,6	17,2
28.02.2013	152,6	37,1	18,9	36,1	14,8	12,7	33,0	97,9	27,4	12,4	23,3	11,1	6,6	17,2
01.03.2013	150,8	35,9	18,8	34,9	14,7	13,0	33,6	98,3	28,6	12,3	22,7	11,0	6,7	17,0