

## Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 20.12.2012

### 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		
22.12.2012	3 262	760	359	814	312	298	720	390	546
23.12.2012	3 217	750	347	802	309	293	715	372	546
24.12.2012	3 393	812	378	837	331	305	730	411	546
25.12.2012	3 405	817	380	838	330	308	731	413	561
26.12.2012	3 404	822	381	838	322	308	732	413	571
27.12.2012	3 394	817	380	836	323	307	731	411	572
28.12.2012	3 368	800	377	832	323	305	731	409	572

### 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
22.12.2012	164,3	38,2	19,4	39,1	17,3	14,7	35,6	105,5	28,1	12,8	26,2	12,2	7,7	18,5
23.12.2012	164,2	38,4	19,6	39,0	17,2	14,9	35,1	105,7	28,3	12,9	26,2	12,2	7,7	18,5
24.12.2012	168,3	39,2	20,3	40,0	17,7	15,3	35,8	107,7	28,8	13,3	26,6	12,4	8,0	18,5
25.12.2012	168,1	39,6	20,0	40,0	17,4	15,2	35,9	108,1	29,4	13,2	26,6	12,2	8,0	18,7
26.12.2012	168,1	39,8	19,8	40,0	17,4	15,1	36,0	108,1	29,6	13,1	26,6	12,1	8,0	18,7
27.12.2012	167,7	39,9	19,3	40,0	17,5	14,9	36,1	107,6	29,6	12,8	26,6	12,1	7,8	18,7
28.12.2012	167,0	39,9	19,3	40,0	17,5	14,6	35,6	107,1	29,6	12,8	26,5	12,1	7,4	18,7