

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 13.12.2012

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		
15.12.2012	3 145	726	345	801	294	274	705	397	547
16.12.2012	3 110	717	335	794	292	271	701	389	524
17.12.2012	3 280	777	368	821	309	287	718	416	522
18.12.2012	3 296	781	370	823	312	289	722	414	522
19.12.2012	3 289	780	368	823	307	289	722	414	538
20.12.2012	3 284	779	368	821	307	286	722	413	546
21.12.2012	3 269	768	367	822	307	284	721	410	546

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
15.12.2012	159,9	39,0	17,9	37,8	15,9	13,9	35,2	101,5	28,5	11,2	25,1	11,7	7,0	18,0
16.12.2012	160,1	38,1	17,9	38,4	16,4	14,2	35,2	100,9	27,5	11,3	25,2	11,7	7,2	17,9
17.12.2012	164,2	39,5	18,3	39,5	16,6	14,9	35,3	103,1	28,1	11,4	25,8	11,9	7,8	18,0
18.12.2012	163,8	39,0	18,4	39,6	16,6	14,6	35,4	103,0	27,8	11,6	25,9	11,9	7,6	18,2
19.12.2012	164,0	38,8	19,2	39,7	16,5	14,4	35,4	103,6	27,7	12,5	25,9	11,8	7,6	18,1
20.12.2012	164,2	38,8	19,3	39,6	16,5	14,1	35,9	103,2	27,7	12,4	25,8	11,8	7,5	18,0
21.12.2012	164,5	38,8	19,1	39,6	16,6	14,5	36,1	103,1	27,7	12,2	25,8	11,8	7,5	18,1