

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 09.02.2012

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		
11.02.2012	3 188	755	354	785	319	313	660	342	544
12.02.2012	3 132	739	342	776	315	306	655	331	548
13.02.2012	3 287	789	371	807	332	316	672	358	553
14.02.2012	3 284	788	373	809	331	312	671	352	553
15.02.2012	3 271	782	372	809	332	306	670	352	553
16.02.2012	3 267	783	371	806	331	305	670	352	553
17.02.2012	3 257	775	371	807	331	305	668	351	553

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
11.02.2012	161,3	40,6	17,8	37,7	17,0	14,7	33,6	105,7	30,0	12,2	24,5	12,4	7,8	18,7
12.02.2012	162,0	40,7	17,6	37,8	17,0	14,8	34,0	105,7	29,9	12,2	24,6	12,4	7,8	18,8
13.02.2012	165,9	42,3	17,9	38,9	17,5	14,7	34,7	106,9	30,0	12,4	24,9	12,9	7,8	18,9
14.02.2012	165,5	42,1	17,7	38,9	17,5	14,5	34,7	108,3	30,6	12,5	25,1	13,0	7,8	18,9
15.02.2012	164,8	41,9	17,7	38,9	17,5	14,2	34,7	107,6	30,2	12,5	25,1	13,0	7,6	18,9
16.02.2012	164,1	41,1	17,6	38,9	17,5	14,2	34,8	107,2	30,1	12,4	25,1	13,0	7,6	18,9
17.02.2012	164,6	41,0	17,7	39,0	17,6	14,4	34,8	107,1	30,1	12,4	25,2	13,0	7,6	18,9