

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 06.02.2012

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		
04.02.2012	3 182	745	350	787	316	306	677	347	501
05.02.2012	3 129	729	338	782	312	298	670	339	501
06.02.2012	3 290	783	369	810	330	311	687	372	538
07.02.2012	3 292	788	371	809	331	310	683	366	551
*08.02.2012	3 332	795	375	818	335	327	682	363	553
*09.02.2012	3 329	794	375	817	335	326	682	363	553
*10.02.2012	3 321	794	373	815	333	325	681	362	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
04.02.2012	163,8	41,8	16,7	38,3	17,0	15,5	35,4	105,6	29,5	11,1	24,4	12,7	8,4	19,5
05.02.2012	162,8	40,7	16,7	37,8	17,0	15,2	35,3	105,7	29,5	11,1	24,4	12,7	8,4	19,6
06.02.2012	164,8	42,5	17,9	38,5	17,3	14,8	34,9	105,9	29,5	11,8	24,5	12,8	8,0	19,2
07.02.2012	164,1	41,4	17,5	38,9	17,3	14,4	34,6	107,8	30,2	12,3	25,1	12,9	8,0	19,2
*08.02.2012	166,1	42,3	18,1	38,9	17,3	14,9	34,9	107,9	30,8	12,5	24,4	13,0	8,0	19,1
*09.02.2012	166,5	42,5	18,1	38,9	17,3	15,1	34,7	107,8	30,8	12,6	24,4	13,0	8,0	19,0
*10.02.2012	166,8	42,5	18,1	39,0	17,3	15,1	35,0	107,8	30,9	12,6	24,4	12,9	8,0	19,0

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 06.02.2012