

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 17.01.2011

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		
15.01.2011	2 965	657	320	759	292	260	677	360	517
16.01.2011	2 926	646	312	754	286	257	672	360	517
17.01.2011	3 083	701	337	783	306	270	687	375	517
18.01.2011	3 095	707	341	783	304	272	688	375	517
*19.01.2011	3 155	729	350	805	306	278	687	377	517
*20.01.2011	3 153	727	350	804	305	278	688	375	517
*21.01.2011	3 146	727	349	800	306	275	689	373	517

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
15.01.2011	150,7	35,9	17,9	35,3	16,1	12,8	32,7	93,6	23,4	10,4	22,5	12,2	7,0	17,8
16.01.2011	150,9	35,9	18,1	35,2	16,1	12,8	32,7	93,7	23,5	10,4	22,6	12,2	7,1	17,7
17.01.2011	152,9	37,5	18,1	35,7	16,6	12,8	32,3	93,8	23,3	10,5	22,7	12,2	7,2	17,9
18.01.2011	153,9	37,5	18,3	35,7	16,6	13,1	32,8	95,8	24,3	10,5	23,0	12,6	7,3	18,1
*19.01.2011	155,0	38,9	18,4	36,0	16,5	13,0	32,3	96,2	24,7	10,6	23,3	12,4	7,4	17,8
*20.01.2011	154,8	38,9	18,2	36,0	16,5	13,0	32,3	96,6	25,0	10,6	23,3	12,4	7,4	17,8
*21.01.2011	155,1	38,8	18,2	36,0	16,5	13,3	32,4	96,3	24,9	10,6	23,3	12,4	7,4	17,6

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 17.01.2011