



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 26.11.2012

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		
24.11.2012	2 874	654	317	747	265	256	634	375	533
25.11.2012	2 842	646	306	743	262	253	633	372	532
26.11.2012	3 017	707	336	776	278	270	650	392	533
27.11.2012	3 035	711	339	778	279	275	654	394	533
*28.11.2012	3 022	710	340	779	282	261	651	404	539
*29.11.2012	3 031	710	342	786	283	258	652	402	539
*30.11.2012	3 023	703	341	789	282	256	652	404	539

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
24.11.2012	143,5	34,9	15,3	34,7	14,4	12,4	31,7	91,2	24,9	9,8	22,8	10,4	6,5	16,8
25.11.2012	144,8	35,2	15,3	35,0	14,5	12,7	32,1	91,5	25,1	9,8	22,9	10,4	6,5	17,0
26.11.2012	149,7	37,1	15,7	36,1	15,0	13,3	32,6	94,4	26,3	9,9	23,6	10,6	7,0	17,0
27.11.2012	149,5	37,1	15,6	36,2	15,0	13,4	32,3	94,5	26,4	9,9	23,7	10,7	7,0	16,8
*28.11.2012	149,5	36,7	15,4	37,2	14,7	12,4	33,2	94,7	26,3	9,8	24,6	10,6	6,6	16,8
*29.11.2012	150,4	36,8	15,3	37,4	14,7	12,2	34,0	94,8	26,2	9,8	24,6	10,6	6,4	17,1
*30.11.2012	150,7	36,9	15,7	37,0	14,8	12,5	34,0	94,5	26,2	9,9	24,2	10,6	6,4	17,2

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 26.11.2012