



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 15.11.2012

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		
17.11.2012	2 842	647	308	744	267	245	630	376	518
18.11.2012	2 814	637	299	743	263	244	628	377	518
19.11.2012	2 973	697	328	772	277	257	642	388	518
20.11.2012	2 987	701	331	774	279	259	643	388	518
21.11.2012	2 991	701	332	775	278	261	644	392	518
22.11.2012	2 990	701	334	774	276	261	645	395	520
23.11.2012	2 988	702	333	775	275	260	643	392	536

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
17.11.2012	141,7	35,2	15,7	32,8	14,2	12,7	31,1	90,0	25,1	10,0	21,9	10,0	6,7	16,3
18.11.2012	143,2	35,5	15,7	32,8	14,4	13,0	31,8	90,5	25,3	10,0	22,0	10,0	6,7	16,5
19.11.2012	147,3	36,6	15,6	35,7	14,8	12,5	32,1	92,9	25,9	9,8	23,6	10,3	6,6	16,7
20.11.2012	147,3	36,8	15,8	35,5	14,8	12,2	32,2	92,9	26,0	9,9	23,4	10,3	6,6	16,8
21.11.2012	147,0	37,1	15,6	35,2	14,7	12,2	32,0	92,9	26,1	9,9	23,4	10,2	6,6	16,6
22.11.2012	146,7	37,1	15,8	35,2	14,7	11,9	32,1	92,8	26,1	9,9	23,6	10,2	6,4	16,6
23.11.2012	147,1	37,2	15,7	35,3	14,4	12,1	32,4	93,0	26,1	9,8	23,3	10,4	6,4	16,8