

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 06.12.2012

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		
08.12.2012	2 969	675	321	776	287	251	659	391	529
09.12.2012	2 938	665	312	774	281	248	657	386	536
10.12.2012	3 116	730	345	800	300	266	675	406	540
11.12.2012	3 143	739	347	804	301	271	680	403	540
12.12.2012	3 164	751	348	808	304	274	678	401	540
13.12.2012	3 174	755	348	810	305	274	681	404	540
14.12.2012	3 175	756	347	812	305	274	681	404	540

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
08.12.2012	151,2	35,5	16,2	35,6	16,0	12,8	35,1	96,2	25,6	10,2	23,6	12,7	6,3	17,8
09.12.2012	151,3	35,9	16,3	35,3	15,9	12,8	35,1	96,2	26,1	10,0	23,3	12,7	6,3	17,8
10.12.2012	155,2	38,3	16,8	37,0	15,7	13,5	33,9	98,7	27,3	10,1	24,4	12,5	6,6	17,6
11.12.2012	157,3	38,4	17,0	37,6	15,7	13,6	35,1	99,2	27,2	10,2	24,6	12,5	6,7	17,9
12.12.2012	156,5	38,4	17,0	38,0	15,6	13,3	34,2	99,2	27,2	10,1	24,9	12,5	6,6	17,9
13.12.2012	158,1	38,3	17,0	38,8	15,7	13,3	35,0	99,8	27,1	10,3	25,3	12,5	6,6	17,9
14.12.2012	158,7	38,3	16,9	38,8	15,8	13,5	35,4	99,4	27,1	10,1	25,2	12,5	6,6	17,8