

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 29.09.2011

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		
01.10.2011	2 437	548	271	663	236	197	522	347	492
02.10.2011	2 410	543	265	657	231	196	519	351	494
03.10.2011	2 566	599	296	683	249	208	531	376	495
04.10.2011	2 580	602	298	684	253	209	533	375	495
05.10.2011	2 584	602	300	686	252	210	534	373	495
06.10.2011	2 584	602	299	685	253	210	535	374	495
07.10.2011	2 588	606	298	685	253	211	535	374	496

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
01.10.2011	128,5	31,3	15,8	29,8	13,8	11,8	26,6	77,7	20,2	9,3	18,8	9,4	6,3	13,3
02.10.2011	129,0	30,8	15,2	30,8	13,8	12,1	26,5	78,6	21,0	9,3	19,1	9,3	6,3	13,3
03.10.2011	132,0	32,5	15,4	32,7	13,2	12,1	26,8	79,1	21,2	9,3	19,6	9,1	6,3	13,2
04.10.2011	132,6	32,5	15,4	32,7	13,1	12,1	26,9	81,0	22,3	9,4	20,3	9,2	6,6	13,3
05.10.2011	132,5	32,3	15,4	32,9	13,1	12,0	27,1	81,1	22,1	9,4	20,6	9,2	6,5	13,3
06.10.2011	132,7	32,1	15,3	33,5	13,1	12,0	27,2	81,6	22,1	9,4	20,6	9,1	6,5	13,5
07.10.2011	134,8	34,3	15,3	32,6	13,1	12,0	27,6	81,2	21,9	9,4	20,5	9,1	6,5	13,5