

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 03.10.2011

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	2 578	604	299	684	251	208	532	373	497
*06.10.2011	2 585	604	298	686	252	210	533	374	496
*07.10.2011	2 587	609	297	686	252	209	534	373	492

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	132,3	31,5	14,8	33,7	13,4	12,2	26,8	81,4	21,9	9,4	21,0	9,4	6,5	13,2
*06.10.2011	131,7	31,2	14,8	33,2	13,3	12,2	27,3	81,5	21,8	9,3	20,7	9,3	6,5	13,6
*07.10.2011	133,6	33,1	14,8	33,1	13,4	12,0	27,4	80,8	21,4	9,3	20,8	9,3	6,2	13,4

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 03.10.2011