

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 10.10.2011

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		
08.10.2011	2 476	573	276	667	237	204	519	338	500
09.10.2011	2 441	565	268	660	232	200	515	339	515
10.10.2011	2 601	617	300	688	252	210	535	371	529
11.10.2011	2 620	624	305	688	252	212	538	368	541
*12.10.2011	2 608	624	299	687	253	209	536	360	518
*13.10.2011	2 610	625	300	686	253	208	538	364	524
*14.10.2011	2 613	625	298	689	254	212	536	362	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
08.10.2011	130,4	32,6	15,4	31,3	12,8	11,8	27,0	79,1	21,2	9,2	19,6	8,7	5,8	14,3
09.10.2011	129,8	32,4	14,5	31,3	13,5	11,2	27,2	79,5	21,1	9,3	19,6	9,1	5,8	14,6
10.10.2011	134,1	34,5	14,7	32,5	13,4	11,2	28,0	80,4	21,5	9,2	19,8	9,4	5,7	14,7
11.10.2011	135,4	35,0	14,9	33,4	13,3	11,2	27,9	82,6	22,7	9,5	20,3	9,4	5,9	14,7
*12.10.2011	133,5	34,3	15,4	32,9	13,3	11,2	27,8	82,6	22,4	9,6	20,5	9,5	5,9	14,5
*13.10.2011	133,8	33,9	14,8	32,8	13,4	11,2	27,7	82,4	22,5	9,6	20,3	9,5	5,9	14,5
*14.10.2011	133,8	34,3	14,9	32,4	13,5	11,4	27,8	82,9	23,0	9,6	20,0	9,5	5,9	14,6

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 10.10.2011