

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 04.11.2010

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		
06.11.2010	2 631	601	293	685	259	223	570	335	497
07.11.2010	2 632	602	292	687	261	222	568	336	500
08.11.2010	2 776	658	312	717	272	233	582	344	502
09.11.2010	2 798	665	322	719	274	235	584	345	502
10.11.2010	2 800	663	323	721	273	234	585	348	502
11.11.2010	2 793	654	323	722	274	234	587	347	502
12.11.2010	2 802	661	323	722	273	234	588	346	502

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
06.11.2010	138,7	32,9	17,8	33,5	14,3	12,1	28,3	84,1	21,0	10,7	21,2	10,3	6,6	14,3
07.11.2010	139,7	33,0	17,7	34,0	14,3	12,4	28,5	84,7	21,2	10,6	21,1	10,4	6,6	14,8
08.11.2010	142,0	34,2	17,8	35,6	14,2	12,3	28,3	85,3	21,3	10,4	21,6	10,7	6,8	14,5
09.11.2010	143,2	34,7	17,8	35,7	14,2	12,6	28,1	87,5	21,8	10,7	22,5	10,6	6,9	14,9
10.11.2010	142,6	34,4	17,8	35,8	14,2	12,0	28,5	88,0	22,2	10,7	22,5	10,7	6,7	15,1
11.11.2010	142,7	34,6	17,8	35,9	14,1	11,8	28,7	88,3	22,0	10,7	22,6	10,7	6,7	15,3
12.11.2010	143,0	34,1	17,9	36,0	14,4	12,3	28,7	88,1	21,9	10,7	22,7	10,8	6,7	15,3