

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 18.10.2010

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		
16.10.2010	2 574	605	278	671	248	223	549	363	473
17.10.2010	2 536	593	270	666	247	216	544	365	473
18.10.2010	2 720	658	308	700	265	227	561	362	469
19.10.2010	2 732	658	311	705	267	228	562	360	468
*20.10.2010	2 732	654	315	705	265	227	566	363	467
*21.10.2010	2 726	650	315	704	263	225	568	361	467
*22.10.2010	2 729	652	315	704	263	226	569	362	468

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
16.10.2010	133,6	32,0	17,2	32,1	13,6	11,5	27,3	81,0	20,4	9,8	20,5	9,7	6,5	14,1
17.10.2010	134,1	32,0	17,3	32,0	13,6	11,9	27,4	81,5	20,5	10,0	20,4	10,0	6,4	14,2
18.10.2010	136,5	33,5	17,1	33,3	13,5	12,2	27,7	81,6	20,7	9,9	20,1	9,9	6,1	14,4
19.10.2010	136,6	33,4	17,1	33,3	13,5	12,2	27,2	83,6	21,3	9,9	21,3	9,9	6,6	14,6
*20.10.2010	137,8	34,1	17,1	33,0	14,0	12,1	27,7	84,2	21,4	10,0	21,0	9,9	6,7	15,0
*21.10.2010	137,8	33,8	17,1	33,1	13,8	12,1	28,1	84,0	21,4	10,0	20,8	9,9	6,7	15,1
*22.10.2010	138,8	33,8	17,2	33,9	13,8	12,3	28,3	84,3	21,4	10,1	21,0	10,0	6,5	15,3

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 18.10.2010