

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 20.12.2010

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		
18.12.2010	3 001	695	332	767	302	246	658	336	516
19.12.2010	2 977	684	324	766	296	243	665	336	519
20.12.2010	3 138	734	349	798	316	256	686	368	519
21.12.2010	3 152	734	352	799	317	260	689	354	519
*22.12.2010	3 172	743	359	800	322	255	693	373	518
*23.12.2010	3 168	749	359	796	320	253	691	369	518
*24.12.2010	3 175	759	357	797	321	253	687	375	518

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
18.12.2010	150,3	36,2	19,5	35,2	16,0	12,1	31,8	93,2	22,5	11,6	22,8	12,1	6,7	17,2
19.12.2010	151,4	36,1	19,5	35,3	16,1	12,3	32,1	93,3	22,8	11,7	22,6	12,1	6,7	17,3
20.12.2010	156,2	37,8	19,8	36,8	16,6	13,1	32,6	93,6	22,9	11,7	22,7	12,2	6,8	17,4
21.12.2010	156,2	37,7	19,9	36,8	16,6	12,9	32,4	96,4	23,8	11,7	23,6	12,3	7,1	17,8
*22.12.2010	158,5	38,9	19,9	37,0	16,5	13,2	33,0	96,8	24,1	11,9	23,5	12,3	7,2	17,8
*23.12.2010	158,5	39,0	19,9	37,1	16,6	13,0	33,0	97,1	24,1	11,9	23,8	12,3	7,2	17,8
*24.12.2010	158,5	38,9	20,2	37,2	16,5	13,0	32,7	97,2	24,1	11,9	23,8	12,3	7,2	17,7

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 20.12.2010