

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 17.11.2011

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		
19.11.2011	2 880	659	323	753	272	266	608	364	502
20.11.2011	2 838	645	312	749	269	259	605	363	510
21.11.2011	3 010	704	344	777	284	276	624	386	515
22.11.2011	3 027	709	347	779	286	278	627	385	518
23.11.2011	3 038	719	348	781	285	280	624	386	518
24.11.2011	3 034	714	347	780	284	281	628	383	518
25.11.2011	3 037	717	347	782	285	281	627	382	519

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
19.11.2011	147,8	36,1	16,5	34,6	15,2	14,0	32,0	90,5	23,0	11,0	21,4	10,5	7,5	16,8
20.11.2011	148,0	36,6	16,4	34,7	15,2	13,7	31,7	90,8	23,4	10,9	21,7	10,7	7,2	16,6
21.11.2011	153,3	39,0	16,4	36,6	15,2	14,1	32,1	92,0	23,7	11,2	21,9	10,7	7,3	17,0
22.11.2011	153,6	38,9	16,5	37,0	15,2	14,1	32,0	95,1	25,5	11,3	23,1	10,6	7,5	17,0
23.11.2011	153,2	39,1	16,5	37,0	14,9	14,2	32,0	95,4	25,5	11,4	23,3	10,6	7,5	17,0
24.11.2011	154,3	39,2	16,5	37,0	15,4	14,3	32,0	95,6	25,5	11,3	23,3	10,6	7,8	17,0
25.11.2011	154,8	39,1	16,5	37,1	15,2	14,4	32,4	95,7	25,5	11,3	23,3	10,7	7,8	17,0