

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 08.03.2012

Прогнозируемые объемы потребления и выработки ГЭС и АЭС

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		
3/10/2012	2,852	657	308	734	275	264	614	321	515
3/11/2012	2,979	702	333	757	287	273	627	333	515
3/12/2012	3,011	715	338	761	290	280	628	334	516
3/13/2012	3,005	710	336	764	288	279	628	335	507
14.03.2012	2,988	697	338	764	287	274	628	331	513
15.03.2012	2,983	693	337	765	287	275	627	338	513
16.03.2012	2,976	690	335	763	286	274	627	338	513

млн.кВтч

Суммарные величины максимальной и минимальной мощности генерирующего оборудования, выбранного в состав включенного

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
3/10/2012	147.7	34.5	17.7	34.5	15.9	13.3	31.8	95.1	25.4	12.3	21.8	11.4	6.9	17.1
3/11/2012	152.1	35.5	18.2	36.0	15.8	13.7	33.0	95.9	25.3	12.4	22.4	11.4	6.9	17.3
3/12/2012	151.9	36.2	17.8	36.7	15.8	13.4	32.4	97.2	25.9	12.5	22.9	11.4	6.9	17.3
3/13/2012	152.3	36.6	17.9	36.7	15.7	13.1	32.3	97.8	25.9	12.5	23.5	11.3	6.9	17.4
14.03.2012	151.0	35.3	18.1	36.4	16.0	13.0	32.4	97.4	25.6	12.5	23.3	11.5	6.8	17.5
15.03.2012	150.9	35.0	18.2	37.1	16.0	13.0	31.6	97.5	25.9	12.5	23.6	11.5	6.8	17.1
16.03.2012	150.0	35.0	18.2	36.2	16.0	13.0	31.6	96.8	25.8	12.5	23.0	11.5	6.8	17.1

тыс.МВт