

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 24.09.2012

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		
22.09.2012	2 399	538	257	657	223	198	527	361	435
23.09.2012	2 360	528	248	647	218	194	525	355	417
24.09.2012	2 505	572	275	679	235	205	539	375	421
25.09.2012	2 529	586	278	681	237	206	543	374	421
*26.09.2012	2 546	591	283	682	239	205	546	383	422
*27.09.2012	2 547	591	284	683	239	205	545	378	424
*28.09.2012	2 546	590	283	684	238	204	546	377	438

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
22.09.2012	124,1	28,9	12,9	31,5	12,3	11,6	26,8	73,1	18,7	7,5	20,4	7,9	5,9	12,6
23.09.2012	124,2	29,3	13,2	31,4	12,3	11,5	26,5	73,1	18,8	7,7	20,6	7,5	5,9	12,6
24.09.2012	127,4	31,1	13,6	32,1	12,2	11,3	27,0	74,4	19,8	7,8	20,4	7,5	6,1	12,9
25.09.2012	127,1	31,2	13,5	32,2	12,3	11,1	26,9	74,8	19,8	7,7	20,5	7,5	6,0	13,3
*26.09.2012	127,9	32,0	13,5	31,6	12,5	11,5	26,8	75,2	20,4	7,7	20,1	7,8	6,1	13,1
*27.09.2012	128,4	31,9	13,3	31,9	12,9	11,2	27,2	75,6	20,2	7,6	20,2	8,2	6,1	13,3
*28.09.2012	128,3	31,9	13,5	31,1	13,4	11,6	26,9	75,4	20,2	7,6	19,6	8,7	6,1	13,1

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 24.09.2012