



Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 27.09.2012

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		
29.09.2012	2 434	550	265	657	229	196	537	374	436
30.09.2012	2 397	539	254	649	227	192	537	362	444
01.10.2012	2 552	592	285	674	244	204	553	385	447
02.10.2012	2 566	596	288	679	243	205	555	384	457
03.10.2012	2 567	597	289	681	240	207	554	383	457
04.10.2012	2 570	597	289	681	241	207	555	384	463
05.10.2012	2 561	593	288	681	239	207	553	388	466

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
29.09.2012	124,6	29,9	13,7	30,9	12,7	11,2	26,2	74,1	19,2	7,9	19,8	8,3	6,0	12,9
30.09.2012	125,4	30,1	13,8	31,4	12,7	11,0	26,4	74,8	19,5	7,9	20,0	8,4	5,9	13,1
01.10.2012	129,0	31,2	14,1	32,1	13,0	11,6	27,0	76,8	20,3	8,0	20,5	8,4	6,1	13,4
02.10.2012	130,8	31,4	13,9	32,8	12,9	12,2	27,5	78,0	20,5	8,0	20,9	8,4	6,4	13,7
03.10.2012	131,2	31,9	14,1	32,6	12,9	12,1	27,5	78,2	20,8	8,0	20,8	8,4	6,4	13,7
04.10.2012	131,4	32,4	14,0	32,7	12,9	11,7	27,5	78,6	21,3	8,0	20,8	8,4	6,3	13,7
05.10.2012	130,9	32,0	14,1	32,7	12,9	11,8	27,5	78,0	21,1	8,0	20,7	8,3	6,2	13,7