



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		
26.01.2013	3 098	728	349	799	296	265	661	370	531
27.01.2013	3 067	714	340	793	295	267	658	368	545
28.01.2013	3 229	774	367	822	312	282	672	384	566
29.01.2013	3 250	777	369	825	314	289	677	389	567
30.01.2013	3 257	779	369	824	313	293	679	392	567
31.01.2013	3 246	776	365	819	311	296	678	392	567
01.02.2013	3 232	771	361	821	311	293	677	386	567

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
26.01.2013	155,2	37,1	19,0	36,5	15,9	12,7	33,9	99,9	27,7	13,1	24,0	11,5	6,3	17,2
27.01.2013	157,3	38,1	19,1	36,5	16,4	13,0	34,3	101,0	28,3	13,1	24,0	12,0	6,3	17,2
28.01.2013	160,4	38,7	19,1	38,3	17,0	12,8	34,4	103,4	28,9	13,3	25,0	12,3	6,3	17,6
29.01.2013	161,1	38,8	19,1	38,5	16,9	13,2	34,6	103,5	28,9	12,9	25,1	12,3	6,5	17,7
30.01.2013	161,4	38,8	19,2	38,5	17,0	13,1	34,9	104,0	28,9	13,3	25,1	12,3	6,5	17,8
31.01.2013	161,1	38,8	19,2	38,2	17,0	13,1	34,8	103,8	28,9	13,3	24,9	12,3	6,5	17,8
01.02.2013	160,3	38,8	19,2	37,1	16,9	13,4	34,9	103,3	29,0	13,3	24,4	12,3	6,5	17,8