

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 30.09.2013

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		
28.09.2013	2 572	608	285	686	240	212	541	411	448
29.09.2013	2 541	601	271	683	238	208	540	408	449
30.09.2013	2 703	658	304	710	256	220	555	424	469
01.10.2013	2 715	663	308	707	257	221	558	406	478
*02.10.2013	2 754	678	311	716	260	231	558	415	488
*03.10.2013	2 747	677	311	713	258	231	557	412	487
*04.10.2013	2 745	677	310	714	257	231	557	411	487

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
28.09.2013	131,5	30,6	14,4	32,0	13,8	11,9	28,9	79,4	21,8	8,4	20,7	9,0	6,2	13,3
29.09.2013	131,9	30,9	14,3	32,3	13,9	11,9	28,6	79,7	22,3	8,4	20,8	9,0	6,2	13,1
30.09.2013	136,5	33,6	15,1	33,0	13,6	12,0	29,1	80,3	21,7	8,9	21,1	8,8	6,2	13,6
01.10.2013	135,1	33,3	15,0	32,8	13,6	12,1	28,4	81,8	22,4	8,9	20,9	9,0	6,5	14,2
*02.10.2013	135,7	33,4	15,6	32,2	14,4	11,8	28,3	82,9	22,6	9,5	20,7	10,0	6,3	13,9
*03.10.2013	134,4	33,6	15,4	30,7	14,4	12,0	28,3	82,0	22,6	9,5	19,8	10,0	6,4	13,9
*04.10.2013	135,0	33,6	15,4	30,6	14,7	12,1	28,7	82,5	22,6	9,4	19,8	10,1	6,4	14,1

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 30.09.2013