

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 24.12.2012

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		
22.12.2012	3 263	760	359	814	312	299	720	390	546
23.12.2012	3 218	750	347	802	309	293	716	372	546
24.12.2012	3 395	812	378	837	331	306	730	411	546
25.12.2012	3 406	817	380	838	330	309	732	413	561
*26.12.2012	3 363	797	385	836	317	306	722	409	573
*27.12.2012	3 316	775	380	831	317	294	719	398	573
*28.12.2012	3 284	762	375	827	316	288	716	396	573

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
22.12.2012	164,3	38,2	19,4	39,1	17,3	14,7	35,6	105,5	28,1	12,8	26,2	12,2	7,7	18,5
23.12.2012	164,2	38,4	19,6	39,0	17,2	14,9	35,1	105,7	28,3	12,9	26,2	12,2	7,7	18,5
24.12.2012	168,3	39,2	20,3	40,0	17,7	15,3	35,8	107,7	28,8	13,3	26,6	12,4	8,0	18,5
25.12.2012	168,1	39,6	20,0	40,0	17,4	15,2	35,9	108,1	29,4	13,2	26,6	12,2	8,0	18,7
*26.12.2012	166,2	39,9	20,0	39,1	16,3	14,9	36,0	107,5	29,6	13,3	26,1	12,3	7,7	18,6
*27.12.2012	164,4	39,7	19,3	39,0	16,3	13,9	36,2	106,1	29,4	12,9	26,0	12,2	7,0	18,6
*28.12.2012	163,8	39,7	19,4	38,3	16,3	13,9	36,2	105,5	29,4	12,9	25,6	12,2	6,8	18,6

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 24.12.2012