

Информация о процедуре решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования от 20.09.2010

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		
18.09.2010	2 314	511	249	635	223	192	504	360	465
19.09.2010	2 283	508	238	628	220	188	501	358	468
20.09.2010	2 429	555	264	654	237	198	522	375	469
21.09.2010	2 446	561	268	659	235	199	524	375	469
*22.09.2010	2 462	560	270	657	239	199	536	376	468
*23.09.2010	2 462	559	270	657	239	201	535	368	483
*24.09.2010	2 460	560	269	659	241	198	533	371	483

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
18.09.2010	119,2	29,7	14,4	28,9	10,9	11,1	24,2	72,7	19,0	8,1	18,7	9,0	4,7	13,1
19.09.2010	120,8	29,7	14,6	29,4	11,0	11,1	25,5	73,0	19,0	8,1	18,8	9,0	4,9	13,0
20.09.2010	123,7	30,7	14,7	30,3	11,3	11,5	25,3	73,4	18,9	8,1	19,3	8,9	4,9	13,0
21.09.2010	124,1	31,0	14,8	30,3	11,3	11,5	25,3	74,4	19,4	8,2	19,3	9,2	5,1	13,0
*22.09.2010	124,5	30,9	15,1	30,2	11,6	11,4	25,7	75,1	19,6	8,5	19,0	9,3	5,2	13,2
*23.09.2010	124,5	30,8	14,8	29,9	11,6	12,1	25,7	75,6	19,6	8,2	19,1	9,3	5,9	13,2
*24.09.2010	125,9	31,4	14,6	30,7	11,6	12,3	25,8	75,8	19,7	8,1	19,2	9,3	5,9	13,3

*) данные уточняющего расчета ВСВГО от 20.09.2010