

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.03.2023 по 24.03.2023, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
22.03.2023	2	116336	27004	11550	29298	10748	10946	26791	32404	23287
22.03.2023	10	134984	33525	14346	32283	12758	14029	28042	32215	23019
23.03.2023	2	115699	26837	11528	29148	10713	10898	26575	31880	22837
23.03.2023	10	134629	33573	14392	32056	12758	13891	27959	31750	23766
24.03.2023	2	115055	26721	11491	29035	10658	10875	26276	32132	23979
24.03.2023	10	133856	33396	14311	31977	12733	13800	27638	32161	24056