

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.03.2024 по 13.03.2024, 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
11.03.2024	2	125230	29354	13079	30949	11287	12342	28217	33805	26106
11.03.2024	10	146117	36968	16189	34148	13434	15843	29534	32024	26106
12.03.2024	2	125490	29389	13154	31098	11343	12353	28152	32954	26096
12.03.2024	10	145858	36906	16129	34151	13400	15722	29550	32742	25628
13.03.2024	2	125204	29320	12997	30959	11295	12297	28336	32738	25148
13.03.2024	10	145330	36597	16042	34034	13354	15615	29688	32403	24758