

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.03.2024 по 22.03.2024, 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
20.03.2024	2	121561	28039	12572	30080	11234	12006	27630	31812	25025
20.03.2024	10	141032	35132	15500	32883	13182	15193	29142	31294	25025
21.03.2024	2	121596	27918	12525	30178	11138	12174	27663	32636	25020
21.03.2024	10	141013	34948	15422	32880	13118	15300	29344	32467	25020
22.03.2024	2	121743	27934	12476	30103	11083	12150	27998	32770	25020
22.03.2024	10	141536	35057	15454	32932	13071	15285	29738	32187	25020