

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.03.2024 по 21.03.2024, 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
19.03.2024	2	121874	28056	12574	29984	11142	12198	27921	31425	25043
19.03.2024	10	141119	34900	15381	33382	13182	15152	29121	31231	25043
20.03.2024	2	122153	28158	12621	30291	11099	12199	27786	31853	25033
20.03.2024	10	141059	34875	15475	33318	13110	15234	29047	31386	25033
21.03.2024	2	122213	28181	12584	30379	11031	12248	27790	32688	25033
21.03.2024	10	141215	34871	15486	33306	12989	15343	29219	32519	25033