

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.03.2024 по 04.03.2024, 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
02.03.2024	3	125333	28663	13059	30502	11129	12304	29676	34663	24466
02.03.2024	19	141887	35113	15174	33150	13108	15570	29771	34151	24246
03.03.2024	3	125220	28858	12850	30481	11086	12252	29694	34493	24226
03.03.2024	19	141990	35125	15106	33198	13058	15564	29939	34443	24426
04.03.2024	2	125360	29160	12954	30412	11201	12307	29326	33306	24446
04.03.2024	10	146912	37085	16273	33788	13296	15544	30926	32544	24446