

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.03.2023 по 23.03.2023, 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
21.03.2023	2	117354	27563	11680	29419	10738	11000	26954	32586	25591
21.03.2023	10	135972	34287	14414	32365	12797	13958	28150	31606	25591
22.03.2023	2	117205	27573	11601	29265	10747	11033	26986	32479	24922
22.03.2023	10	136073	34364	14405	32409	12870	13989	28036	32354	24654
23.03.2023	2	116226	26999	11558	29141	10767	11012	26749	31989	24402
23.03.2023	10	134970	33743	14403	32200	12853	13914	27857	31861	24231