

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.03.2023 по 22.03.2023, 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
20.03.2023	2	116742	27413	11632	29389	10739	10928	26641	33289	25599
20.03.2023	10	136500	34414	14798	32689	12855	13858	27887	32186	25599
21.03.2023	2	117257	27450	11720	29427	10747	10960	26952	32575	25591
21.03.2023	10	136065	34302	14387	32445	12881	13942	28106	31595	25591
22.03.2023	2	117198	27517	11649	29379	10744	10948	26960	32468	24599
22.03.2023	10	136285	34429	14503	32428	12875	13888	28162	32343	24664