

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.03.2023 по 13.03.2023, 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
11.03.2023	3	119024	27907	11970	30263	11356	11029	26500	33696	22479
11.03.2023	19	135048	33885	14141	33036	13075	13967	26944	33428	22479
12.03.2023	3	117836	27700	11786	30233	11053	10770	26295	32778	22459
12.03.2023	19	134470	33610	14030	33205	12904	13896	26825	33726	22459
13.03.2023	2	118218	27908	11805	30107	11088	11016	26294	33625	22679
13.03.2023	10	138892	35128	14990	33273	13263	14319	27918	32851	22679