

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.03.2025 по 22.03.2025, 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
20.03.2025	2	118120	28025	12169	28976	10757	11441	26752	34850	23767
20.03.2025	10	138028	35475	15223	31931	12702	14761	27937	34236	24117
21.03.2025	2	118008	27929	12241	28924	10829	11423	26661	35170	23956
21.03.2025	10	138110	35377	15291	32007	12707	14830	27899	34556	23656
22.03.2025	3	117471	27605	12046	28980	10726	11361	26754	35218	23656
22.03.2025	19	133860	33611	14123	31800	12282	14867	27176	34229	23656