

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.04.2026 по 11.04.2026, 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
09.04.2026	2	109903	26594	11167	25905	9808	10770	25658	34206	19815
09.04.2026	10	129044	33458	14139	29121	11561	13657	27108	33936	19818
10.04.2026	2	110226	26561	11219	25955	9782	10889	25820	35129	19773
10.04.2026	10	129579	33423	14234	29467	11502	13704	27249	34686	20673
11.04.2026	3	109631	26275	11154	25891	9713	10638	25960	34858	20953
11.04.2026	11	125101	31136	13330	28897	11059	13410	27270	34409	20953