

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.04.2026 по 12.04.2026, 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
10.04.2026	2	110780	26685	11325	26282	9893	10731	25864	35294	20877
10.04.2026	10	129710	33585	14335	29298	11618	13769	27104	34843	21780
11.04.2026	3	109901	26263	11185	26255	9750	10569	25879	34947	21750
11.04.2026	11	125366	31106	13360	28855	11109	13572	27365	34383	21750
12.04.2026	3	108490	25617	11021	25972	9599	10579	25701	34853	21750
12.04.2026	20	123006	31053	13118	28544	10942	13723	25626	35018	21750