

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.04.2026 по 14.04.2026, 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
12.04.2026	3	110332	26727	11142	26279	9652	10711	25820	34447	22077
12.04.2026	20	125911	32607	13234	29318	10972	13879	25902	34416	22074
13.04.2026	2	110183	26646	11107	26269	9596	10701	25864	34868	22056
13.04.2026	10	129721	33628	14226	29417	11318	13642	27490	34716	22056
14.04.2026	2	110453	26693	11297	26122	9549	10745	26048	34433	22046
14.04.2026	10	129158	33603	13989	29306	11262	13548	27451	34204	22046