

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.04.2026 по 24.04.2026, 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
22.04.2026	2	110117	26764	11462	26091	9412	10595	25794	33738	23014
22.04.2026	10	129402	33699	14647	29177	11059	13692	27128	32771	23014
23.04.2026	2	109876	26653	11362	26055	9405	10742	25660	34465	22976
23.04.2026	10	129097	33494	14482	29017	11158	13919	27026	34111	22975
24.04.2026	2	109470	26484	11249	25942	9414	10760	25620	34716	22976
24.04.2026	10	128658	33354	14185	29100	11257	13740	27022	34279	22975