

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.05.2026 по 26.05.2026, 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
24.05.2026	4	96100	21856	9922	23417	7888	8865	24152	36804	24593
24.05.2026	14	114653	28413	12378	26464	9889	12062	25447	35995	24559
25.05.2026	2	96883	22585	10120	23243	8178	9096	23661	37158	24208
25.05.2026	11	118770	29954	13284	27289	10271	12409	25563	36677	24498
26.05.2026	2	97418	22734	10291	23348	8365	9097	23584	37340	24208
26.05.2026	11	117984	29758	13019	27272	10340	12303	25292	36549	24498