

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.05.2026 по 17.05.2026, 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
15.05.2026	2	100270	23457	10492	24012	8726	9473	24111	36902	23398
15.05.2026	10	117746	29689	12945	27030	10365	12022	25694	36352	23432
16.05.2026	3	98925	22793	10308	23849	8643	9291	24041	36512	23293
16.05.2026	11	114585	28038	12409	26699	10133	11977	25328	36152	23263
17.05.2026	4	97956	22204	10089	23831	8407	9160	24266	37131	23293
17.05.2026	17	113192	27579	12021	26332	9990	11596	25675	36966	23203