Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.05.2025 по 30.05.2025, 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
28.05.2025	3	98842	22646	10262	24636	8506	9082	23710	37591	22667
28.05.2025	11	120678	31210	13602	27899	10625	12388	24954	37698	22647
29.05.2025	3	99020	22673	10345	24661	8477	9049	23814	37188	22599
29.05.2025	11	121101	31396	13734	27948	10629	12377	25017	36647	22599
30.05.2025	3	99025	22795	10384	24529	8502	9098	23717	37727	22599
30.05.2025	11	120881	31389	13764	27944	10630	12379	24775	37358	22599