

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.05.2026 по 24.05.2026, 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
22.05.2026	2	97707	23145	10263	23172	8126	9226	23776	37233	24292
22.05.2026	14	119373	31609	13444	26871	10162	12297	24990	36428	24815
23.05.2026	3	96739	22603	10158	23142	8045	9006	23785	36730	24104
23.05.2026	13	115862	29055	12803	26595	9981	12099	25331	35559	24554
24.05.2026	3	96175	22378	9884	23149	8075	9044	23643	36857	24044
24.05.2026	14	115001	28749	12383	26422	9980	12003	25464	36050	24494