

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.06.2026 по 22.06.2026, 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
20.06.2026	4	93977	21563	9891	23095	7768	9130	22529	35297	26887
20.06.2026	13	113286	27848	12270	26375	9640	13190	23964	36526	26423
21.06.2026	4	93334	21349	9795	23017	7600	9081	22493	36587	26408
21.06.2026	14	112510	27765	12073	26125	9506	13026	24015	36982	26468
22.06.2026	4	93922	21148	10019	23344	7561	8988	22861	36255	26598
22.06.2026	14	117305	29755	13375	26939	9862	13404	23971	36197	26570