

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.06.2026 по 23.06.2026, 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
21.06.2026	4	93186	21217	9696	23049	7658	9048	22518	36385	26632
21.06.2026	14	112833	27856	12052	26270	9505	13153	23998	36772	26666
22.06.2026	3	93986	21743	10044	22919	7700	9135	22445	36765	26740
22.06.2026	14	118132	30226	13344	26953	9880	13716	24013	36413	26708
23.06.2026	3	94942	22170	10197	23007	7723	9267	22578	35537	26439
23.06.2026	14	118023	30014	13251	26932	9891	14006	23928	35432	26709