

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.06.2026 по 11.06.2026, 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
09.06.2026	4	94478	21938	10185	22673	7740	8982	22960	37893	23593
09.06.2026	14	117010	30936	13265	25865	9988	13096	23860	37206	23390
10.06.2026	3	94713	22691	10159	22223	7931	9051	22657	36997	23402
10.06.2026	14	117191	30855	13283	25898	9988	13213	23954	36044	23332
11.06.2026	4	94682	22271	10085	22662	7770	8964	22930	38092	23373
11.06.2026	14	117555	31154	13353	25877	9918	13318	23934	37892	23303