

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.06.2026 по 10.06.2026, 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
08.06.2026	3	93396	21872	9837	22337	7838	8836	22676	38381	22158
08.06.2026	14	116834	30605	13233	26239	10037	12666	24055	37237	22062
09.06.2026	3	94258	22426	10047	22281	7884	9041	22578	37971	22058
09.06.2026	11	116734	30353	13232	26304	10100	12644	24101	37178	21857
10.06.2026	3	94427	22513	9999	22352	7918	9055	22590	37061	21897
10.06.2026	14	116809	30620	13310	26113	10085	12814	23868	36108	21827