

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.06.2026 по 16.06.2026, 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
14.06.2026	4	93828	22193	9970	22872	7628	8875	22289	38733	25850
14.06.2026	14	113272	29131	12366	26001	9646	12427	23700	38575	25537
15.06.2026	3	94336	22206	10271	22837	7718	8991	22313	35910	25494
15.06.2026	11	118075	30418	13821	27041	10100	12844	23852	35294	25193
16.06.2026	3	94400	22278	10445	22908	7869	9107	21793	36977	25447
16.06.2026	14	117485	29995	13713	26719	10109	13205	23744	36474	25440