

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.06.2026 по 17.06.2026, 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
15.06.2026	4	93819	21664	9970	23078	7690	8826	22590	36017	25630
15.06.2026	11	117887	30353	13729	26841	10102	12969	23893	35401	25304
16.06.2026	4	94484	21689	10191	23182	7682	9021	22720	36977	25457
16.06.2026	11	117145	29747	13607	26837	10109	13052	23793	36562	25470
17.06.2026	4	94493	21697	10346	23159	7621	9052	22618	36877	25457
17.06.2026	11	117257	29741	13623	26880	10108	13039	23866	36141	25470