

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.06.2026 по 04.06.2026, 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
02.06.2026	3	96686	22805	10260	23099	8417	9078	23027	37384	22820
02.06.2026	11	116620	29713	13090	26973	10401	12164	24279	36832	22793
03.06.2026	3	96417	22671	10251	23135	8258	9035	23067	37078	22675
03.06.2026	11	116360	29538	13093	26940	10310	12200	24278	35247	22655
04.06.2026	3	95952	22388	10198	23081	8209	9050	23026	37473	23175
04.06.2026	11	116141	29371	13122	26869	10262	12169	24348	36509	23155