

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.05.2026 по 04.05.2026, 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
02.05.2026	3	106945	26608	10975	25771	9305	10234	24052	37188	23693
02.05.2026	11	122109	31508	12913	28531	10579	13454	25124	37098	23690
03.05.2026	4	106620	26148	10930	25761	9070	10363	24347	37062	24735
03.05.2026	20	121648	31204	13171	28649	10390	14024	24211	37497	24972
04.05.2026	3	106613	25984	10768	25785	9129	10167	24781	36067	25042
04.05.2026	10	125045	32399	13651	28820	11078	13550	25548	34690	25066