

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.05.2026 по 07.05.2026, 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
05.05.2026	3	105451	24875	10793	25665	8977	10600	24541	36679	24513
05.05.2026	10	122866	31202	13379	28519	10755	13687	25323	34815	24511
06.05.2026	3	105187	24672	10753	25657	9083	10445	24577	35357	24471
06.05.2026	10	122633	30992	13402	28390	10901	13454	25494	33956	24471
07.05.2026	3	104942	24756	10677	25549	9129	10290	24540	36121	24471
07.05.2026	10	122129	30999	13241	28340	11001	13152	25395	34687	24471