

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.05.2026 по 06.05.2026, 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
04.05.2026	3	106766	25692	10915	25958	9180	10476	24545	35867	25608
04.05.2026	10	125067	32189	13937	28968	10874	13692	25407	34499	25603
05.05.2026	3	106614	25601	10853	25834	9057	10555	24714	36682	25320
05.05.2026	10	123778	31876	13554	28635	10808	13590	25315	34818	25580
06.05.2026	2	106251	25546	10867	25690	9275	10741	24132	35360	25580
06.05.2026	10	123418	31689	13559	28443	10906	13505	25316	33959	25580