

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.04.2026 по 09.04.2026, 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
07.04.2026	2	108498	25840	11062	25771	9631	10603	25591	33718	19809
07.04.2026	10	127371	32698	13780	28895	11488	13434	27075	32672	19811
08.04.2026	3	109075	25769	11155	25926	9555	10610	26058	33170	20996
08.04.2026	10	127788	32819	13896	28841	11615	13593	27024	32842	20996
09.04.2026	2	109337	26169	11201	25926	9733	10851	25457	34067	20996
09.04.2026	10	128750	32925	13972	29222	11726	13830	27075	33710	20996