

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.05.2026 по 05.05.2026, 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
03.05.2026	3	106606	26230	10932	25743	9232	10619	23850	36168	25090
03.05.2026	20	121318	30697	13215	28571	10509	14081	24245	37212	25377
04.05.2026	2	106566	25834	11048	25647	9272	10696	24068	35842	25533
04.05.2026	10	125432	32292	13930	28905	11023	13752	25531	34568	25639
05.05.2026	3	106584	25415	10918	25723	8952	10610	24965	36680	24830
05.05.2026	10	124040	31986	13555	28515	10810	13580	25594	34816	25360