

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.05.2026 по 11.05.2026, 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
09.05.2026	3	98583	23172	10218	23383	9027	9519	23264	37419	22241
09.05.2026	10	113232	28349	11873	26678	10188	11548	24597	37327	22297
10.05.2026	4	98560	22849	10104	23697	8779	9510	23621	37239	22178
10.05.2026	21	114597	29818	12290	26619	10149	12540	23181	37250	22118
11.05.2026	4	98869	22836	10171	23853	8760	9429	23822	37437	22124
11.05.2026	11	115015	28526	12168	27119	10106	11871	25225	37277	22154