

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.05.2026 по 27.05.2026, 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
25.05.2026	2	96880	22490	10053	23281	8208	9107	23740	37191	24165
25.05.2026	11	118920	29857	13315	27358	10344	12501	25545	36650	24450
26.05.2026	3	97225	22381	10110	23354	8216	8937	24227	36948	24080
26.05.2026	11	118106	29993	13040	27291	10391	12290	25099	36639	24370
27.05.2026	3	97279	22473	10101	23458	8326	8913	24007	35962	24080
27.05.2026	11	118423	30207	12980	27411	10489	12208	25128	36249	24370