

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.05.2025 по 14.05.2025, 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
12.05.2025	3	103341	24191	10355	25769	9384	9437	24205	34879	22267
12.05.2025	10	124137	31627	13448	29513	11497	12561	25491	34334	22249
13.05.2025	2	103903	24786	10526	25687	9541	9627	23736	35192	22160
13.05.2025	10	123835	31533	13308	29542	11427	12581	25445	34685	22160
14.05.2025	2	103450	24599	10552	25609	9456	9541	23693	35032	22160
14.05.2025	10	124064	31467	13455	29570	11421	12532	25619	34617	22160