

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.05.2026 по 15.05.2026, 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
13.05.2026	2	100193	23443	10387	24112	8738	9534	23979	36028	23358
13.05.2026	10	118928	30216	13041	27354	10320	12244	25753	35216	23404
14.05.2026	3	99739	22902	10247	23977	8573	9407	24632	35240	23263
14.05.2026	10	118618	30036	13053	27235	10423	12312	25558	34867	23313
15.05.2026	2	99640	23331	10286	23831	8707	9619	23867	36744	23254
15.05.2026	10	118391	29948	13053	27157	10426	12352	25457	36069	23303