

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.06.2026 по 13.06.2026, 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
11.06.2026	3	94944	23213	10318	22205	7893	8959	22355	38413	24811
11.06.2026	11	118720	31922	13733	26059	10008	12994	24004	37834	24791
12.06.2026	4	93389	22264	9949	22233	7745	8785	22413	39218	24726
12.06.2026	14	114591	30317	12535	25429	9623	12801	23885	38707	24656
13.06.2026	4	93538	22294	9939	22331	7657	8839	22478	39090	24726
13.06.2026	12	114450	30231	12611	25698	9603	12586	23722	38953	24686