

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.06.2025 по 04.06.2025, 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
02.06.2025	3	97194	21683	10219	24058	8282	9149	23803	37209	23082
02.06.2025	10	119504	29776	13666	28142	10422	12264	25234	36693	23094
03.06.2025	3	97619	21994	10337	24054	8319	9224	23691	37666	22903
03.06.2025	11	119061	29569	13407	28151	10381	12606	24948	37213	22930
04.06.2025	3	97691	22154	10295	24158	8261	9254	23570	37832	22903
04.06.2025	10	119450	29564	13693	28148	10404	12517	25124	37512	22930