

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.05.2024 по 19.05.2024, 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
17.05.2024	3	105057	23757	10872	26651	9274	9916	24588	37374	21377
17.05.2024	10	123491	30455	13671	29934	11273	12682	25476	37218	21367
18.05.2024	3	104191	23723	10807	26648	9212	9891	23912	38036	21357
18.05.2024	11	119830	28824	12936	29561	10867	12421	25221	37465	21347
19.05.2024	4	102780	23176	10496	26526	8917	9547	24118	38052	21357
19.05.2024	11	117820	28217	12543	29295	10574	11924	25267	37772	21347