

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.05.2026 по 25.05.2026, 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
23.05.2026	3	96840	22567	10089	23253	8049	9061	23820	36856	24331
23.05.2026	13	115555	29031	12711	26509	9898	12012	25394	35709	24608
24.05.2026	4	95980	21747	9819	23347	7911	8951	24204	36846	24209
24.05.2026	14	114529	28621	12392	26427	9965	11767	25356	36039	24489
25.05.2026	2	96463	22315	10100	23134	8159	9202	23552	36986	24209
25.05.2026	11	118496	29805	13352	27358	10241	12230	25510	36507	24499