

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.05.2025 по 05.05.2025, 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
03.05.2025	3	106109	25384	10274	26554	9536	9729	24632	37465	24336
03.05.2025	11	121562	30182	12414	29535	11047	12328	26056	36933	24317
04.05.2025	3	105588	25278	10223	26457	9496	9581	24551	37193	23427
04.05.2025	20	119780	29609	12507	29490	10763	12747	24663	36630	23167
05.05.2025	2	105708	25133	10278	26416	9635	9708	24537	34213	23187
05.05.2025	10	125501	31624	13580	29890	11580	12548	26279	33718	23187