

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.03.2026 по 30.03.2026, 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
28.03.2026	3	111758	26433	11618	27367	9649	10741	25950	34169	21470
28.03.2026	11	126192	30982	13734	29853	11099	13285	27239	33531	21465
29.03.2026	3	111130	26198	11459	27278	9689	10703	25804	34241	21436
29.03.2026	19	125543	30656	13593	30192	11111	13652	26341	34127	21436
30.03.2026	2	111572	26410	11448	27262	9778	10714	25961	35246	21436
30.03.2026	10	130321	32891	14384	30340	11572	13657	27477	33367	21436