

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.03.2026 по 01.04.2026, 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
30.03.2026	2	111270	26348	11373	27027	9565	10862	26096	35268	21487
30.03.2026	10	130752	33267	14368	30166	11373	13913	27665	33401	21490
31.03.2026	2	111836	26555	11485	27143	9613	10875	26165	33928	21378
31.03.2026	10	130290	33201	14196	29988	11377	13896	27632	33108	21328
01.04.2026	2	111683	26621	11415	26962	9609	10874	26203	33179	20128
01.04.2026	10	129944	33040	14161	29908	11395	13889	27551	32081	20128