

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.03.2025 по 07.03.2025, 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
05.03.2025	2	125083	29310	12780	30145	10888	13412	28547	35644	21132
05.03.2025	10	145712	36650	15879	33480	12729	16979	29995	34793	20962
06.03.2025	2	124773	29305	12788	30195	10881	13097	28507	34941	20951
06.03.2025	10	145192	36530	15989	33478	12735	16556	29904	34482	20951
07.03.2025	2	124197	29123	12837	30171	10856	12851	28360	35596	20455
07.03.2025	10	144430	36326	15975	33533	12697	16254	29645	35738	20405