

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.02.2024 по 29.02.2024, 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
27.02.2024	2	128537	29612	13249	31232	11341	12787	30316	33996	23597
27.02.2024	10	149878	37477	16635	34182	13478	16194	31912	33552	23587
28.02.2024	2	128320	29854	13212	31129	11395	12568	30162	33921	23572
28.02.2024	10	149768	37472	16638	34264	13544	16109	31740	33678	23572
29.02.2024	2	128168	29937	13117	31058	11388	12628	30040	34683	23572
29.02.2024	10	149140	37442	16535	34131	13498	16130	31404	34483	23572