

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.02.2024 по 02.03.2024, 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
29.02.2024	2	127162	29737	13174	30517	11250	12489	29995	34728	23597
29.02.2024	10	147728	37176	16401	33697	13294	15874	31286	34623	23597
01.03.2024	2	126732	29642	13039	30487	11265	12540	29759	34413	24595
01.03.2024	10	147076	37103	16233	33650	13376	15630	31083	33773	24595
02.03.2024	3	125723	29082	12952	30480	11170	12409	29630	34298	24595
02.03.2024	19	142529	35727	15191	33094	13060	15653	29804	33841	24375