

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.01.2024 по 09.01.2024, 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
07.01.2024	3	129362	31032	12826	31830	13056	11653	28965	38163	27469
07.01.2024	18	149522	38623	15426	35118	15197	14964	30194	37987	27469
08.01.2024	3	130084	31389	13065	31967	12788	11699	29177	38192	27419
08.01.2024	18	152033	39587	16055	35325	15197	15611	30259	37760	27419
09.01.2024	2	131390	31972	13345	32120	12618	12260	29075	36636	27459
09.01.2024	18	158046	41604	17329	36546	15106	16791	30670	36436	27459