

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.12.2024 по 02.01.2025, 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
31.12.2024	3	122734	27521	12110	29721	11019	12618	29745	38945	29055
31.12.2024	17	143761	34538	14812	33583	13291	16176	31362	38789	29047
01.01.2025	4	119263	26891	11601	29083	10752	12187	28750	38868	28157
01.01.2025	18	133713	32130	13406	31413	12280	14648	29837	38833	28157
02.01.2025	3	118759	26423	11616	29193	10774	11824	28930	38854	28040
02.01.2025	18	137174	33132	13925	32268	12787	15004	30059	38591	27410