

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.12.2024 по 24.12.2024, 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
22.12.2024	3	128194	30532	12845	30527	11887	12681	29722	37476	29043
22.12.2024	17	149096	37604	15495	34185	14128	16389	31295	37516	29333
23.12.2024	2	128805	30721	12957	30525	11886	12744	29973	38258	29254
23.12.2024	17	152897	39147	16437	34655	14489	16569	31600	38046	29254
24.12.2024	2	129580	30831	13286	30659	11992	12742	30070	38274	29244
24.12.2024	17	153156	39158	16546	34790	14480	16477	31705	37948	29238