

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.12.2025 по 19.12.2025, 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
17.12.2025	2	126964	29656	13276	30700	10961	13004	29368	36981	27209
17.12.2025	17	150523	38197	16414	34754	13206	16950	31002	36697	27209
18.12.2025	2	127183	29608	13134	30932	10915	13015	29578	37423	27201
18.12.2025	17	150329	37987	16263	34793	13159	16848	31278	37649	27201
19.12.2025	2	127025	29579	13070	30751	10892	12905	29828	37740	27201
19.12.2025	10	149901	37326	16464	34704	12928	16640	31839	37478	27201