

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.12.2025 по 14.12.2025, 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
12.12.2025	2	125578	29204	12910	30251	10763	12267	30184	37202	26104
12.12.2025	17	147567	37168	15853	34089	13097	16107	31252	37279	26144
13.12.2025	3	124950	29212	12751	30215	10910	11916	29947	37046	26139
13.12.2025	17	146820	37258	15560	33634	13170	16140	31058	35505	26139
14.12.2025	3	124715	29167	12720	30197	10963	12389	29279	35930	26139
14.12.2025	17	147221	37460	15653	33820	13232	16305	30752	35696	26139