

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.12.2025 по 13.12.2025, 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 Сибирию	АЭС
11.12.2025	2	125632	29192	12728	30274	10737	12112	30588	37260	26121
11.12.2025	17	147814	37284	15938	33837	12953	16042	31760	37017	26121
12.12.2025	2	125373	29224	12737	30174	10812	12163	30263	37016	26088
12.12.2025	17	146956	37202	15739	33674	13157	15959	31225	37096	26128
13.12.2025	3	124333	29149	12558	30086	10847	11763	29930	37077	26128
13.12.2025	17	146130	37132	15546	33352	13164	15837	31100	35504	26128