

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.12.2025 по 04.12.2025, 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
02.12.2025	2	122115	29084	12463	28946	10864	11486	29273	36470	24944
02.12.2025	17	144689	37025	15639	32892	13331	15307	30494	36138	24944
03.12.2025	2	121902	29095	12499	28939	10867	11541	28962	35739	24940
03.12.2025	17	144707	37029	15739	32930	13324	15360	30326	35967	24940
04.12.2025	2	121937	29123	12510	29013	10922	11622	28748	36363	24940
04.12.2025	17	144597	37119	15744	33076	13262	15416	29981	36123	24940