

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.12.2025 по 17.12.2025, 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
15.12.2025	2	127180	30106	13309	30320	11151	12700	29595	38358	26173
15.12.2025	17	151981	39303	16834	34522	13507	16926	30888	37765	26165
16.12.2025	2	127999	30415	13523	30687	10998	12832	29544	37325	26147
16.12.2025	17	151517	38632	16836	34904	13307	16992	30847	36747	26147
17.12.2025	2	127437	29782	13473	30793	10943	12802	29644	36864	26147
17.12.2025	17	150873	38153	16723	34994	13206	16727	31071	36706	26147