

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.11.2025 по 02.12.2025, 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
30.11.2025	3	120758	28339	12129	28829	10853	11254	29354	36807	25399
30.11.2025	17	141635	35519	14854	32653	12918	14878	30812	36816	25399
01.12.2025	2	120914	28604	12266	28597	10900	11401	29145	35554	24959
01.12.2025	17	144093	36747	15562	32812	13315	15120	30537	35143	24959
02.12.2025	2	121974	28934	12523	28819	10988	11536	29175	36506	24945
02.12.2025	17	144407	36865	15592	32914	13325	15187	30524	36224	24945