

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.12.2025 по 20.12.2025, 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
18.12.2025	2	127291	29779	13229	30852	11032	12850	29549	37515	27213
18.12.2025	17	150156	37931	16407	34803	13117	16669	31229	37695	27213
19.12.2025	2	127405	29756	13138	30727	11036	12797	29952	37716	27202
19.12.2025	10	149659	37505	16397	34524	12945	16536	31752	37456	27202
20.12.2025	3	126436	29277	12988	30928	10874	12452	29916	36802	27212
20.12.2025	17	148291	37148	15848	34857	12827	16242	31370	36642	27212