

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.12.2025 по 30.12.2025, 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
28.12.2025	3	128146	30102	13182	30997	10846	13131	29888	37555	27958
28.12.2025	17	149105	37380	15954	34474	13068	16739	31490	37307	27910
29.12.2025	2	129022	30558	13314	30844	11096	13278	29932	38833	28100
29.12.2025	17	152099	39033	16251	34731	13520	17255	31310	38581	28148
30.12.2025	2	130141	31612	13310	30884	11255	13273	29807	38900	28135
30.12.2025	10	151332	39007	15983	34497	13224	17041	31580	38347	28135