

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.12.2025 по 22.12.2025, 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
20.12.2025	3	126793	29451	12923	31343	10721	12509	29846	36849	27081
20.12.2025	17	147956	36852	15750	35027	12776	16442	31109	36579	27081
21.12.2025	3	125969	28954	12718	31485	10626	12518	29667	37105	27089
21.12.2025	17	147588	36663	15505	34911	12648	16426	31435	37181	27089
22.12.2025	2	126931	29261	12867	30857	10820	12920	30207	38188	27089
22.12.2025	10	150193	37170	16506	34748	12952	16596	32221	37919	27089