

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.12.2025 по 12.12.2025, использованные для решения оптимизационной задачи выбора 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
10.12.2025	2	124921	29056	12709	29946	10827	12032	30352	36547	25073
10.12.2025	17	147891	37113	15951	33875	13047	15914	31991	36202	25068
11.12.2025	2	125054	29174	12709	29896	10765	12000	30509	37006	25068
11.12.2025	17	147132	37181	15907	33559	13000	15879	31607	36679	25068
12.12.2025	2	124556	29041	12667	29722	10845	12109	30172	36874	25031
12.12.2025	17	146350	36999	15734	33494	13124	15863	31137	36929	25071