

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.12.2025 по 11.12.2025, 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
09.12.2025	2	124901	29214	12735	30004	10843	12033	30073	37061	25013
09.12.2025	17	148190	37334	16029	34133	13251	15810	31634	36993	25029
10.12.2025	2	124785	29112	12761	29841	10817	12053	30200	36200	25028
10.12.2025	17	147723	37159	15996	33825	13145	15865	31733	35855	25028
11.12.2025	2	124893	29224	12752	29749	10749	12040	30379	36756	25028
11.12.2025	17	146986	36969	15955	33619	13095	15801	31547	36429	25028