

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.12.2025 по 15.12.2025, 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
13.12.2025	3	125371	29426	12842	30236	10727	11962	30179	37132	26142
13.12.2025	17	147032	37460	15594	33619	12980	16236	31143	35597	26142
14.12.2025	3	125127	29284	12899	30161	10831	12471	29481	35844	26137
14.12.2025	17	147943	37620	15757	33818	13148	16653	30947	35916	26137
15.12.2025	3	127186	29954	13169	30552	10934	12272	30305	38171	26137
15.12.2025	17	152213	39460	16757	34691	13556	16857	30892	37287	26137