

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.12.2024 по 31.12.2024, 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
29.12.2024	3	124521	28413	12260	30053	11197	12669	29929	38523	29143
29.12.2024	17	144840	35068	15292	33482	13247	16288	31462	38567	29137
30.12.2024	3	123063	27857	12170	29636	10995	12471	29933	38554	28532
30.12.2024	17	143765	34462	14989	33372	13214	16190	31538	38597	28532
31.12.2024	3	121082	27341	11791	29334	10899	12088	29628	38745	28502
31.12.2024	17	143694	34461	15004	33439	13215	16226	31349	38588	28532