

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.12.2023 по 24.12.2023, 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
22.12.2023	2	127605	29555	12661	30882	11749	12351	30407	35894	27067
22.12.2023	17	149637	37401	15757	34749	14173	15877	31681	36013	27127
23.12.2023	3	126077	28917	12600	30959	11575	12030	29996	36403	27042
23.12.2023	17	147132	36392	15289	34433	13816	15880	31322	36481	27102
24.12.2023	3	125526	28871	12456	30761	11489	12191	29756	36656	27042
24.12.2023	17	147095	36320	15129	34376	13786	15960	31524	36557	27102