

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.12.2023 по 29.12.2023, 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
27.12.2023	2	126345	29427	12875	31136	11699	12337	28871	38084	28276
27.12.2023	17	149230	37442	15870	34937	14380	15858	30743	37941	28251
28.12.2023	2	125935	29440	12669	31005	11630	12195	28997	37893	28226
28.12.2023	17	149554	37458	15874	34991	14355	16152	30723	37847	28286
29.12.2023	2	126018	29483	12704	31136	11580	12451	28664	37994	28221
29.12.2023	10	147679	36418	15894	34957	13879	15736	30795	37913	28281