

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.12.2024 по 23.12.2024, 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
21.12.2024	3	128852	30268	12988	30776	12098	12801	29920	36788	28875
21.12.2024	17	149547	37518	15721	34360	14266	16439	31242	36664	28789
22.12.2024	3	127564	29955	12841	30468	11896	12653	29750	36926	28994
22.12.2024	17	148914	37427	15492	34212	14109	16326	31348	36987	29244
23.12.2024	2	128001	30225	12875	30391	11902	12824	29784	38192	29235
23.12.2024	17	152156	38746	16212	34664	14500	16630	31404	38027	29235