

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.12.2024 по 14.12.2024, 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
12.12.2024	2	127952	30495	13190	30365	11681	12449	29773	36107	29400
12.12.2024	17	151103	38524	16396	34236	14201	16391	31355	35403	29400
13.12.2024	2	128676	30587	13217	30496	11853	12763	29759	35767	29335
13.12.2024	17	152471	39017	16379	34384	14443	17045	31204	35761	29335
14.12.2024	2	129157	30772	13126	30586	12019	13302	29351	36055	29335
14.12.2024	17	151577	38465	15933	34414	14218	17324	31223	35095	29335