

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.12.2024 по 29.12.2024, 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
27.12.2024	2	128749	30093	13043	30612	11673	12737	30590	38367	29272
27.12.2024	10	150450	37576	16278	34077	13754	16422	32344	38311	29269
28.12.2024	2	128405	30115	13009	30630	11633	12723	30295	38592	29198
28.12.2024	10	149634	37331	16030	34042	13750	16255	32225	38522	29195
29.12.2024	3	126758	29521	12654	30348	11487	12637	30111	38561	29189
29.12.2024	17	146549	35803	15241	33746	13568	16369	31822	38605	29183