

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.12.2024 по 16.12.2024, 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
14.12.2024	3	129363	30833	13040	30530	11899	13037	30024	35660	29369
14.12.2024	17	152185	38706	16221	34233	14368	17463	31195	35340	29389
15.12.2024	3	128867	30440	12982	30652	11846	13148	29799	35743	29308
15.12.2024	17	151572	38340	15821	34551	14363	17178	31320	35389	29308
16.12.2024	2	128836	30436	13074	30781	12083	12986	29476	34248	29302
16.12.2024	17	154412	39526	16445	35244	14699	17213	31285	34190	29302