

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.12.2024 по 26.12.2024, 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
24.12.2024	2	129565	30426	13088	30688	11999	12831	30532	38148	29315
24.12.2024	17	152992	38767	16398	34585	14495	16343	32405	37686	29295
25.12.2024	2	129996	30615	13193	30755	11994	12796	30644	37867	29178
25.12.2024	17	153070	38760	16406	34650	14444	16541	32267	37880	29218
26.12.2024	2	130156	30651	13209	30620	11897	12951	30830	38278	29209
26.12.2024	17	153139	38985	16370	34511	14346	16593	32334	38307	29209