

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.12.2024 по 27.12.2024, 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
25.12.2024	2	129846	30125	13294	30609	12003	12914	30901	37691	29245
25.12.2024	17	152973	38639	16369	34693	14449	16426	32398	37994	29253
26.12.2024	2	129715	30278	13169	30731	11774	12865	30898	38060	29208
26.12.2024	17	153061	38834	16139	34696	14298	16666	32428	38379	29208
27.12.2024	2	129051	30249	12936	30664	11645	12896	30662	38315	29199
27.12.2024	17	152209	38527	16189	34353	14197	16737	32206	38414	29199