

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.12.2024 по 30.12.2024, 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
28.12.2024	2	127690	29788	12868	30462	11579	12813	30180	38660	29239
28.12.2024	10	148398	37087	15758	33833	13593	16100	32028	38589	29236
29.12.2024	3	126181	29379	12622	30265	11390	12608	29916	38445	29182
29.12.2024	17	146627	36338	15286	33586	13470	16477	31471	38489	29176
30.12.2024	3	125987	29164	12480	30374	11199	12716	30055	38554	28936
30.12.2024	17	145593	35701	14980	33650	13263	16401	31599	38597	28936