

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.12.2024 по 12.12.2024, 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
10.12.2024	2	127991	30150	13001	30488	11667	12616	30068	35800	29411
10.12.2024	17	151921	38604	16411	34563	14098	16372	31873	35448	29411
11.12.2024	2	127773	30208	13046	30395	11498	12470	30156	36012	29338
11.12.2024	17	151242	38402	16322	34383	14090	16277	31768	35408	29338
12.12.2024	2	127416	30030	12934	30299	11636	12489	30029	35928	29328
12.12.2024	17	150811	38395	16203	34169	14178	16355	31510	35534	29328