

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.12.2024 по 18.12.2024, 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
16.12.2024	2	129092	30635	12901	30715	12308	13154	29379	34384	29376
16.12.2024	17	153361	39176	16288	34886	14851	17154	31006	34505	29376
17.12.2024	2	129191	30673	13080	30686	12158	13020	29573	34525	29286
17.12.2024	17	153132	39147	16357	34770	14834	16891	31134	34718	29286
18.12.2024	2	129448	30707	13169	30740	12181	12911	29739	35792	29277
18.12.2024	17	153640	39147	16563	34872	14885	16869	31304	35379	29277