

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.12.2024 по 04.12.2024, 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
02.12.2024	2	124349	28989	12482	29690	11077	12724	29387	35307	29295
02.12.2024	17	148504	37456	15966	33650	13618	16900	30914	35007	29295
03.12.2024	2	125571	29235	12808	29794	11283	12899	29551	34631	29237
03.12.2024	17	148445	37469	15985	33562	13695	16827	30906	34688	29237
04.12.2024	2	125516	29390	12824	29781	11280	12820	29421	35095	29237
04.12.2024	17	148886	37841	16116	33439	13995	16706	30789	34786	29237