

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.12.2023 по 08.12.2023, 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
06.12.2023	2	129333	31474	13061	31431	12299	12118	28951	34653	25181
06.12.2023	17	154592	40408	16468	35966	14998	15977	30776	34684	25241
07.12.2023	2	130677	31666	13381	31701	12434	12233	29263	35002	26313
07.12.2023	17	156112	40621	16653	36342	15139	16147	31210	34607	26373
08.12.2023	2	131676	31718	13565	32029	12485	12198	29682	34634	26313
08.12.2023	17	156862	40763	16769	36754	15191	16042	31344	34685	26373