

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.08.2024 по 31.08.2024, 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
29.08.2024	3	99776	22430	10292	24710	8466	10308	23572	34815	22033
29.08.2024	14	124284	31179	13427	28223	10619	15530	25306	34914	21988
30.08.2024	3	99842	22440	10173	24882	8471	10356	23521	34937	22018
30.08.2024	14	123807	31128	13086	28354	10629	15447	25162	34934	21978
31.08.2024	3	99276	22490	10150	24772	8559	10349	22955	35239	22015
31.08.2024	14	119798	28675	12447	28032	10307	15091	25246	34940	21975