

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.08.2024 по 27.08.2024, 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
25.08.2024	3	98401	22279	9841	24595	8429	10500	22756	35530	22043
25.08.2024	14	118352	28024	11824	27625	10164	15550	25165	35897	21988
26.08.2024	3	98847	22140	9932	24712	8335	10427	23301	35610	22018
26.08.2024	14	124892	30922	13308	28297	10611	16403	25350	35124	21978
27.08.2024	3	99856	22511	10059	24768	8433	10587	23498	34668	22008
27.08.2024	14	125060	31027	13439	28299	10644	16393	25258	35339	21938