

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.08.2024 по 23.08.2024, 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
21.08.2024	3	99396	22061	10125	24915	8332	10644	23318	35377	22517
21.08.2024	14	124609	30152	13136	28525	10510	17039	25248	35114	22495
22.08.2024	3	99710	22208	10201	24860	8345	10846	23250	35324	22530
22.08.2024	14	124914	30160	13190	28526	10510	17333	25195	34977	22518
23.08.2024	3	100181	22232	10174	24934	8413	10982	23445	35187	22275
23.08.2024	14	124424	30094	13207	28454	10533	17029	25107	35103	22068