

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.08.2024 по 10.08.2024, 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
08.08.2024	3	98260	22027	10225	24166	8298	10455	23089	35176	24209
08.08.2024	14	122197	29557	13440	27973	10554	15741	24933	34991	24170
09.08.2024	3	98298	21789	10188	24244	8337	10649	23091	34475	24197
09.08.2024	14	122397	29521	13274	28154	10609	15971	24868	35079	24158
10.08.2024	3	97842	21751	10009	24313	8361	10696	22712	34894	23211
10.08.2024	14	118091	27370	12301	27570	10234	15727	24889	34474	23172