

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.06.2024 по 23.06.2024, 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
21.06.2024	3	98365	21891	10143	24418	8211	10509	23194	34979	20626
21.06.2024	14	122879	29759	13720	28247	10556	15834	24763	35054	21018
22.06.2024	4	97224	21099	10021	24629	8047	9938	23490	36197	20148
22.06.2024	11	119006	28269	12789	28272	10150	14593	24932	36033	20118
23.06.2024	4	95773	20716	9762	24449	8002	9781	23063	36326	20148
23.06.2024	14	117135	27564	12166	27555	10001	15100	24749	36319	20098