

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.07.2024 по 14.07.2024, 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
12.07.2024	3	100668	22510	10288	24528	8299	11796	23246	36610	22663
12.07.2024	14	128427	31610	13993	28691	10672	18666	24796	36389	22613
13.07.2024	4	99888	21833	10123	24772	8161	11607	23392	35335	22489
13.07.2024	12	122549	29346	12816	28183	10183	17307	24713	35193	22592
14.07.2024	4	98437	21606	9869	24606	8057	11177	23122	35064	22461
14.07.2024	14	121139	28824	12276	27755	10063	17423	24798	35475	22544