

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.07.2023 по 12.07.2023, 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
10.07.2023	3	93842	20521	9745	24241	7671	9723	21940	34211	24659
10.07.2023	14	118408	28615	13541	28649	9884	13854	23864	34420	25053
11.07.2023	3	94586	20901	10020	24257	7827	9607	21974	34909	25364
11.07.2023	14	118004	28339	13430	28844	9880	13825	23685	34328	25356
12.07.2023	3	94145	20764	10007	24273	7754	9432	21914	35141	24768
12.07.2023	11	117638	28331	13123	28845	9989	13447	23903	34650	24460