

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.07.2024 по 12.07.2024, 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
10.07.2024	3	101024	22666	10485	24480	8157	12027	23208	35102	22694
10.07.2024	14	128965	32008	14504	28937	10437	18233	24847	34925	22652
11.07.2024	3	100907	22477	10562	24506	8151	12033	23177	35590	22693
11.07.2024	14	128850	32010	14443	28855	10571	18116	24856	35127	22651
12.07.2024	3	100529	22518	10381	24491	8130	11905	23104	35142	22667
12.07.2024	14	128340	32000	14154	28675	10594	18122	24796	34895	22627