

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.07.2023 по 14.07.2023, 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
12.07.2023	3	94376	20698	9853	24522	7843	9438	22022	35524	24566
12.07.2023	11	116991	27961	13115	28821	9999	13160	23935	34992	24257
13.07.2023	3	94345	20677	9769	24504	7867	9545	21982	35174	24200
13.07.2023	14	117449	28198	13046	28478	10070	13762	23895	34823	24194
14.07.2023	3	94619	20750	9720	24420	7920	9748	22062	35132	24413
14.07.2023	11	117631	28192	13018	28680	10153	13691	23897	34953	24524