

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.07.2023 по 23.07.2023, 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
21.07.2023	4	94948	20463	9776	24597	7784	9680	22648	34060	23517
21.07.2023	14	117535	28124	12737	28384	10014	14604	23673	33409	23452
22.07.2023	4	94304	20528	9629	24594	7777	9747	22029	35395	23481
22.07.2023	12	113610	26452	12060	27784	9673	14175	23466	34540	23456
23.07.2023	4	93384	20357	9359	24469	7764	9681	21753	35455	24081
23.07.2023	14	111588	25431	11401	27532	9554	14314	23357	35005	24589