

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.07.2023 по 24.07.2023, 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
22.07.2023	4	94324	20486	9641	24599	7777	9774	22047	35363	22329
22.07.2023	12	113856	26449	12259	27971	9560	14132	23484	34508	22307
23.07.2023	4	93323	20182	9369	24391	7721	9858	21802	35404	22894
23.07.2023	14	112012	25627	11460	27529	9550	14461	23385	34954	23405
24.07.2023	3	93966	20502	9544	24429	7850	9809	21832	35599	23451
24.07.2023	11	117411	28089	12813	28581	10093	14034	23801	34673	23425