

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.07.2023 по 26.07.2023, 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
24.07.2023	3	94253	20441	9626	24444	7880	9887	21975	36056	23532
24.07.2023	14	117590	27909	12750	28505	9942	14614	23870	35244	23419
25.07.2023	3	94760	20802	9828	24390	7889	9823	22028	35954	23484
25.07.2023	14	118089	28170	12659	28505	9976	14855	23922	35514	23411
26.07.2023	3	94930	20880	9854	24459	7927	9853	21957	35586	23881
26.07.2023	14	118962	28409	12749	28585	10045	15466	23708	35101	24581