

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.07.2023 по 22.07.2023, 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
20.07.2023	3	94660	20878	9825	24518	7952	9580	21907	34040	23475
20.07.2023	14	117412	28035	12797	28552	10035	14168	23826	33682	23432
21.07.2023	3	94639	20831	9820	24455	7976	9608	21949	34064	23479
21.07.2023	14	117395	28075	12719	28496	10047	14385	23672	33401	23436
22.07.2023	4	94023	20485	9544	24464	7822	9680	22027	35420	23459
22.07.2023	12	113856	26360	12236	28002	9673	14087	23498	34565	23436