

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.07.2023 по 21.07.2023, 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
19.07.2023	3	94454	20734	9820	24413	7953	9534	22001	34455	23500
19.07.2023	14	117271	28015	12791	28337	10036	14254	23838	33328	23483
20.07.2023	3	94684	20768	9855	24400	8036	9524	22101	33953	23897
20.07.2023	14	117400	28113	12828	28307	10064	14249	23839	33565	24626
21.07.2023	3	94645	20792	9881	24361	8025	9573	22013	34006	24647
21.07.2023	11	117567	28124	12844	28564	10122	13944	23970	33215	24686