

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.07.2024 по 31.07.2024, 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
29.07.2024	4	98303	21218	9723	24776	8220	10416	23949	35724	22680
29.07.2024	14	123654	29604	13327	28341	10719	16374	25290	35249	22640
30.07.2024	3	98448	21756	9989	24212	8417	10751	23323	35604	22660
30.07.2024	14	122520	29444	13196	28132	10688	15843	25217	35088	22620
31.07.2024	3	98064	21807	9897	24258	8394	10509	23199	35514	22660
31.07.2024	14	122479	29520	13322	28259	10672	15527	25179	35398	22620