

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.07.2024 по 29.07.2024, 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
27.07.2024	4	98247	21420	10004	24606	8302	10482	23433	35672	22621
27.07.2024	14	119244	28203	12363	27573	10354	15661	25090	35468	22581
28.07.2024	4	96923	21011	9759	24127	8266	10427	23333	35903	22612
28.07.2024	15	117850	27832	12043	27218	10240	15421	25097	35516	22562
29.07.2024	3	98189	21657	9962	24294	8381	10731	23164	35166	22612
29.07.2024	14	124681	30205	13485	28082	10749	16926	25234	34806	22572