

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.08.2024 по 14.08.2024, 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
12.08.2024	3	98271	21805	9855	24650	8248	10614	23099	35508	23297
12.08.2024	14	121926	29059	13057	28379	10512	15994	24925	35364	23258
13.08.2024	3	98675	21983	10069	24657	8293	10569	23104	35585	23263
13.08.2024	14	121595	29135	13040	28350	10536	15749	24785	35388	23224
14.08.2024	3	98606	22063	10181	24751	8190	10460	22961	35370	23263
14.08.2024	14	121572	29181	13111	28453	10555	15545	24727	35091	23224