

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.08.2023 по 11.08.2023, 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
09.08.2023	4	98870	21491	10221	24844	8178	11599	22537	34671	23896
09.08.2023	14	125247	30421	14111	28729	10328	17827	23832	34228	23777
10.08.2023	3	98590	21773	10312	24625	8184	11659	22036	35274	23921
10.08.2023	14	124977	30261	14115	28707	10273	17791	23832	34957	23772
11.08.2023	3	98246	21560	10352	24647	8204	11455	22027	35549	23886
11.08.2023	14	124148	29779	14130	28812	10348	17327	23753	35413	23767