

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.08.2023 по 10.08.2023, 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
08.08.2023	3	98287	22011	10119	24502	8277	11461	21917	34250	23871
08.08.2023	14	125548	30754	13984	28601	10440	17995	23773	33901	23720
09.08.2023	3	98064	21608	10288	24551	8146	11542	21929	34185	23887
09.08.2023	14	124362	29952	13804	28640	10256	17787	23923	33750	23768
10.08.2023	3	98129	21672	10305	24543	8196	11459	21954	34820	23877
10.08.2023	14	123271	29500	13825	28596	10228	17267	23855	34689	23758