Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.08.2023 по 23.08.2023, 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
21.08.2023	3	97045	21101	9982	24351	8045	11199	22366	36078	23070
21.08.2023	14	123604	29322	13516	28373	10311	17885	24197	35461	22921
22.08.2023	3	98203	21453	10215	24578	8239	11313	22405	35748	23070
22.08.2023	14	122385	28939	13385	28313	10347	17400	24002	35258	22921
23.08.2023	3	97870	21298	10166	24508	8209	11352	22336	35105	23067
23.08.2023	14	121328	28490	13298	28314	10328	16830	24067	34754	22920