

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.08.2023 по 21.08.2023, 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
19.08.2023	4	97528	21394	10098	24483	8046	11099	22407	34498	23066
19.08.2023	14	118865	27776	12726	27831	9776	16897	23858	32717	22917
20.08.2023	3	96503	21267	9805	24382	8099	11320	21629	34807	23066
20.08.2023	15	117111	26945	12026	27572	9717	17034	23816	34126	22907
21.08.2023	3	97488	21489	9874	24333	8147	11315	22331	35599	23106
21.08.2023	14	123318	29508	13314	28400	10355	17716	24026	35004	22957