

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.08.2023 по 12.08.2023, 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
10.08.2023	3	98507	21550	10310	24636	8132	11848	22030	35276	23912
10.08.2023	14	123986	29560	14102	28683	10147	17669	23825	34958	23763
11.08.2023	3	98423	21545	10346	24659	8179	11681	22012	35525	23936
11.08.2023	14	123853	29742	13958	28722	10288	17422	23721	35328	23787
12.08.2023	3	97786	21722	10301	24673	8234	11333	21523	35464	23931
12.08.2023	13	118084	27531	13116	27894	9786	16155	23603	34614	23792