

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.08.2023 по 15.08.2023, 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
13.08.2023	4	96527	21191	10156	24324	8019	10939	21899	35333	24374
13.08.2023	14	116790	26857	12864	27644	9721	16087	23618	34673	24255
14.08.2023	3	96766	21085	10102	24451	8204	11003	21921	35388	24343
14.08.2023	14	123384	29344	14177	28691	10335	16981	23856	34791	24224
15.08.2023	3	97918	21572	10360	24493	8274	11201	22018	35018	24338
15.08.2023	14	123387	29497	14003	28766	10334	16972	23815	33723	24219