

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.08.2023 по 16.08.2023, 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
14.08.2023	3	96873	20972	10116	24342	8183	11225	22035	35414	24341
14.08.2023	14	124096	29366	14287	28703	10356	17468	23917	34744	24222
15.08.2023	3	97739	21283	10318	24428	8252	11372	22087	35003	24336
15.08.2023	14	123640	29216	14061	28735	10365	17328	23934	33745	24217
16.08.2023	3	97839	21265	10314	24523	8249	11318	22169	34451	24331
16.08.2023	14	123649	29316	14122	28599	10386	17363	23862	34053	24212