

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.08.2024 по 11.08.2024, 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
09.08.2024	3	98080	21682	10227	24389	8269	10546	22968	34529	24201
09.08.2024	14	122734	29569	13419	28228	10529	16254	24734	35133	24191
10.08.2024	4	97833	21219	9976	24499	8149	10650	23341	34939	23180
10.08.2024	14	118020	27470	12264	27707	10177	15656	24745	34518	23171
11.08.2024	4	96919	20986	9759	24275	8101	10536	23261	35651	23180
11.08.2024	14	116942	27147	11943	27333	10076	15672	24770	34924	23171