

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.08.2023 по 04.08.2023, 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
02.08.2023	3	95752	21212	9874	24517	8080	10195	21875	34584	24609
02.08.2023	14	120552	29091	13120	28574	10155	15828	23786	34422	24519
03.08.2023	3	95985	21196	9977	24607	8100	10204	21901	34729	24599
03.08.2023	14	121187	29175	13264	28664	10184	16134	23765	34304	24509
04.08.2023	3	96376	21262	9980	24687	8077	10299	22071	34404	24594
04.08.2023	14	121598	29039	13268	28857	10198	16491	23745	34533	24504