

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.08.2023 по 14.08.2023, 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
12.08.2023	4	97462	21483	10146	24631	8061	11001	22140	35603	23984
12.08.2023	13	117342	27102	13089	28037	9802	15726	23586	34609	23845
13.08.2023	4	95789	20903	9967	24341	7989	10608	21982	35268	24395
13.08.2023	14	116103	26787	12571	27534	9716	15867	23627	34599	24246
14.08.2023	3	96100	20723	10137	24414	8203	10668	21955	35338	24535
14.08.2023	14	122273	29378	14011	28533	10336	16168	23848	34666	24386