

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.08.2023 по 08.08.2023, 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
06.08.2023	4	97074	21893	9926	24467	7931	11056	21801	35478	23986
06.08.2023	14	119427	28325	12506	27884	9590	17390	23731	35621	23833
07.08.2023	3	97569	21643	10032	24515	8088	11445	21844	33905	23966
07.08.2023	14	125595	30872	13961	28574	10445	17866	23877	33420	23817
08.08.2023	3	98698	22156	10287	24514	8195	11595	21951	34154	23937
08.08.2023	14	125392	30910	13955	28512	10292	17976	23747	33855	23788