

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.08.2024 по 19.08.2024, 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
17.08.2024	3	97927	21933	10058	24741	8442	9968	22783	35025	21428
17.08.2024	14	117400	27721	12100	27741	10190	14700	24947	34167	21389
18.08.2024	3	97165	21561	9873	24591	8325	10136	22678	34902	21588
18.08.2024	14	116699	27330	11824	27562	10059	14938	24987	34258	21869
19.08.2024	3	98245	21605	9981	24703	8280	10421	23254	35484	21908
19.08.2024	14	123020	29796	13065	28394	10534	16121	25111	34830	21869