

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.08.2024 по 26.08.2024, 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
24.08.2024	3	99490	22383	10002	24790	8457	10886	22973	35154	22096
24.08.2024	13	120540	28663	12533	27914	10248	16091	25093	35257	22056
25.08.2024	3	98494	22240	9819	24629	8408	10550	22848	35055	21609
25.08.2024	17	118672	28221	11935	27667	10093	15575	25181	35422	21539
26.08.2024	3	98953	22288	9825	24708	8315	10502	23316	35633	21609
26.08.2024	14	124667	31013	13100	28242	10624	16348	25340	35147	21569