

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.08.2024 по 17.08.2024, 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
15.08.2024	3	98465	21875	10127	24848	8383	10085	23146	34706	21887
15.08.2024	14	121174	29136	13037	28436	10559	14991	25013	34599	21278
16.08.2024	3	98661	21980	10172	24796	8387	10105	23222	34846	21577
16.08.2024	14	121333	29139	13003	28442	10578	15069	25102	34826	21858
17.08.2024	3	98318	22027	10074	24781	8451	10221	22764	35566	21897
17.08.2024	13	117375	27528	12296	27909	10152	14597	24892	33983	21868