

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.07.2025 по 24.07.2025, 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
22.07.2025	3	97944	22560	10424	23645	8211	11297	21808	35868	25645
22.07.2025	14	124874	31149	13889	28107	10291	17840	23598	35432	25619
23.07.2025	4	98242	22131	10245	23971	8016	11318	22561	35842	25566
23.07.2025	14	125367	31189	13837	28072	10296	18239	23733	35068	25526
24.07.2025	3	98457	22616	10342	23651	8218	11702	21927	35846	25556
24.07.2025	14	125354	31153	13848	28146	10358	18176	23674	35412	25546