Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.07.2025 по 23.07.2025, 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
21.07.2025	3	98134	22805	10182	23749	8033	11353	22011	36378	25203
21.07.2025	14	125494	31323	14172	27829	10345	18232	23593	35072	25142
22.07.2025	3	98455	22916	10288	23700	8132	11404	22015	35878	25077
22.07.2025	14	125786	31369	14120	27959	10301	18458	23580	35432	25037
23.07.2025	3	98460	22841	10302	23620	8121	11534	22042	36066	25077
23.07.2025	14	126320	31500	14080	27866	10297	18878	23700	35078	25037