Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.07.2025 по 14.07.2025, 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
12.07.2025	4	99074	23249	10833	23804	7818	11282	22087	35764	26542
12.07.2025	14	124331	31832	13584	27341	9823	18274	23477	34944	26333
13.07.2025	4	98138	22870	10573	23637	7792	11461	21805	35981	26435
13.07.2025	14	122803	31153	13124	26984	9738	18292	23513	35671	26375
14.07.2025	3	98671	23245	10578	23608	7893	11441	21906	35127	26053
14.07.2025	14	127868	33396	14515	27773	10214	18304	23668	34086	25913