Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.07.2025 по 11.07.2025, 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
09.07.2025	3	97934	22922	10505	23723	7985	10515	22283	35317	26664
09.07.2025	14	125066	32272	14331	27653	10060	16850	23900	34827	26704
10.07.2025	3	98546	23082	10601	23736	8064	10745	22316	35499	26619
10.07.2025	14	125885	32476	14394	27494	10225	17332	23964	35135	26619
11.07.2025	3	99067	23326	10646	23735	8056	10981	22322	35564	26619
11.07.2025	14	126531	32549	14500	27689	10109	17757	23926	35507	26619