Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.06.2025 по 19.06.2025, 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
17.06.2025	3	95438	22022	10264	23646	7925	9123	22459	36704	25253
17.06.2025	11	117786	29487	13268	27974	10178	12631	24248	35583	25246
18.06.2025	3	95759	21972	10250	23874	7923	9216	22523	36414	25069
18.06.2025	11	117989	29437	13420	27856	10114	12821	24342	35347	25099
19.06.2025	3	95584	21951	10233	23804	7922	9177	22499	35961	25069
19.06.2025	11	117998	29433	13432	27863	10127	12913	24229	34579	25099