Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.09.2024 по 04.09.2024, 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
02.09.2024	2	99479	22572	10195	24687	8586	10465	22974	34570	22297
02.09.2024	14	123955	30910	13385	28237	10649	15317	25458	33873	22271
03.09.2024	3	100506	22485	10307	24787	8521	10416	23990	34044	22296
03.09.2024	15	124094	30929	13292	28263	10633	15354	25623	34083	22246
04.09.2024	3	100376	22568	10316	24798	8573	10342	23779	34186	22296
04.09.2024	14	123731	30949	13262	28314	10665	15112	25430	34121	22226