Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.09.2024 по 16.09.2024, 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
14.09.2024	3	99772	22069	10141	24826	8467	9759	24511	34566	23568
14.09.2024	15	118581	28236	12235	27660	10261	13737	26452	33037	23528
15.09.2024	3	98691	21747	9849	24726	8416	9554	24400	34741	23558
15.09.2024	19	118043	28292	12277	28189	10343	13480	25461	34363	23518
16.09.2024	2	99281	21777	10014	24799	8489	9772	24432	31710	23548
16.09.2024	15	122516	29820	13199	28251	10735	13679	26832	31288	23518