Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.09.2024 по 23.09.2024, 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
21.09.2024	3	100309	22230	10104	25205	8478	9261	25031	32247	24927
21.09.2024	12	117157	27773	12237	28122	10508	12142	26374	31944	24902
22.09.2024	3	99674	22039	9898	25204	8540	9240	24753	33791	24890
22.09.2024	19	117786	27892	12276	28592	10765	12732	25529	33654	24887
23.09.2024	2	101072	22615	10160	25353	8767	9353	24824	32356	24952
23 09 2024	11	122575	29783	13117	29102	11147	12539	26888	31744	24937