

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.09.2023 по 13.09.2023, 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
11.09.2023	2	97928	22089	9974	25492	8478	9195	22700	35714	24417
11.09.2023	11	118420	29201	12835	28920	10423	12237	24804	34174	24450
12.09.2023	2	98266	22284	10097	25516	8452	9218	22698	34668	24570
12.09.2023	10	117941	29114	12773	28930	10284	12108	24733	33693	24613
13.09.2023	2	98251	22212	10092	25570	8447	9216	22715	35897	24603
13.09.2023	11	118070	29121	12740	28945	10324	12207	24733	35639	24603