

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.10.2024 по 03.10.2024, 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
01.10.2024	2	104610	23619	10455	25978	9412	9605	25543	34252	25202
01.10.2024	19	125214	31260	13128	29673	11678	13105	26371	33368	25167
02.10.2024	2	104730	23676	10543	26034	9493	9503	25481	33092	25097
02.10.2024	19	125720	31237	13212	29731	11736	13294	26509	32919	25067
03.10.2024	2	104925	23678	10615	26125	9465	9641	25400	33827	25087
03.10.2024	10	125632	30901	13463	29675	11539	12645	27407	33388	25067