

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.09.2024 по 02.10.2024, 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
30.09.2024	2	102847	22918	10019	25795	9274	9368	25474	34095	25128
30.09.2024	19	125128	31153	13007	29462	11627	13311	26567	33832	25098
01.10.2024	2	104196	23408	10461	25998	9488	9456	25385	34252	25132
01.10.2024	19	125362	31147	13064	29726	11667	13292	26466	33368	25102
02.10.2024	2	104537	23525	10445	26070	9467	9600	25429	33092	25092
02.10.2024	19	125782	31147	13298	29818	11720	13386	26413	32919	25062