

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.09.2024 по 01.10.2024, 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
29.09.2024	3	101896	22628	9894	25650	8989	9252	25484	34093	25101
29.09.2024	19	120949	29290	12308	29114	11046	12846	26345	34279	25071
30.09.2024	2	102691	22889	10007	25812	9219	9376	25388	34024	25062
30.09.2024	10	124729	30743	13267	29474	11371	12438	27436	33675	25052
01.10.2024	2	104227	23272	10419	25967	9365	9575	25629	34060	25134
01.10.2024	10	124957	30674	13356	29569	11469	12571	27317	33159	25124