

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.10.2024 по 04.10.2024, 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
02.10.2024	2	104309	23435	10419	25969	9491	9528	25467	33352	25187
02.10.2024	10	124570	30270	13398	29518	11581	12428	27375	33129	25177
03.10.2024	2	104466	23557	10490	26002	9514	9540	25362	33875	25107
03.10.2024	10	124935	30406	13397	29561	11601	12371	27599	33437	25077
04.10.2024	2	104789	23548	10566	26004	9536	9536	25599	32885	25097
04.10.2024	10	125102	30505	13451	29669	11635	12297	27545	33660	25087