

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.10.2024 по 06.10.2024, 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
04.10.2024	2	104788	23592	10539	25830	9728	9541	25558	32871	25426
04.10.2024	10	125142	30593	13463	29470	11796	12311	27510	33687	25436
05.10.2024	3	104593	23280	10404	25905	9655	9465	25884	34656	25319
05.10.2024	19	122856	30103	12706	29124	11751	12743	26429	34548	25049
06.10.2024	3	103767	23122	10174	25743	9614	9427	25687	34847	25069
06.10.2024	19	122930	29879	12678	29335	11747	12732	26559	34694	25249