

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.10.2024 по 07.10.2024, 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
05.10.2024	3	104686	23320	10414	26239	9740	9441	25533	34698	24344
05.10.2024	19	122702	29975	12676	29409	11797	12708	26137	34708	24074
06.10.2024	3	104035	23162	10239	26056	9708	9381	25489	34463	24004
06.10.2024	19	122929	29864	12623	29564	11796	12711	26370	34817	24184
07.10.2024	2	104696	23580	10252	26251	9792	9433	25388	33707	24204
07.10.2024	10	125842	30847	13463	29962	11857	12247	27466	32156	24194