

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.10.2024 по 15.10.2024, 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
13.10.2024	3	109725	24788	11222	27779	9977	9600	26359	34265	25200
13.10.2024	18	129639	31846	13573	31206	11848	13214	27953	34263	25185
14.10.2024	2	110479	25095	11087	27771	10038	9819	26669	34248	25095
14.10.2024	18	133603	33705	14484	31601	12288	13430	28096	33472	25085
15.10.2024	2	111439	25390	11451	27803	10158	9980	26657	33501	25085
15.10.2024	18	133665	33723	14584	31575	12431	13383	27969	33579	25050