

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.10.2024 по 19.10.2024, 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
17.10.2024	2	113666	26493	11580	27860	10211	10492	27030	33652	25053
17.10.2024	18	135930	34675	14565	31610	12401	14260	28419	33226	25033
18.10.2024	2	114136	26556	11591	27904	10217	10669	27200	33002	24933
18.10.2024	18	136093	34685	14490	31659	12360	14507	28393	33778	24908
19.10.2024	3	114116	26387	11549	28130	10129	10652	27269	34234	25148
19.10.2024	18	133833	33737	14063	31351	12050	14366	28266	34822	25138