

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.10.2023 по 25.10.2023, 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
23.10.2023	2	111400	26391	11129	28026	10348	10389	25117	35193	25976
23.10.2023	18	134217	34443	14244	32164	12743	13775	26848	34598	25990
24.10.2023	2	112579	26735	11435	28141	10450	10515	25304	35004	25935
24.10.2023	18	134968	34971	14266	32136	12865	13937	26792	34688	25925
25.10.2023	2	112924	26933	11476	28189	10551	10528	25248	35285	25930
25.10.2023	18	135746	35185	14312	32388	12898	14097	26866	34924	25920