

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.10.2023 по 10.10.2023, 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
08.10.2023	3	103771	23949	10082	26646	9490	9124	24481	36611	24243
08.10.2023	19	123607	31277	12528	30024	11809	12685	25285	36477	24219
09.10.2023	2	104743	24237	10203	26765	9604	9393	24542	35219	24206
09.10.2023	19	127715	32953	13254	30532	12107	13441	25427	34479	24184
10.10.2023	2	105905	24537	10380	26859	9728	9809	24591	34553	24206
10.10.2023	19	127812	32955	13357	30520	12062	13453	25464	33802	24184