

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.10.2023 по 26.10.2023, 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
24.10.2023	2	112887	26722	11497	28316	10533	10675	25145	35004	26031
24.10.2023	18	135429	34958	14303	32249	12934	14089	26895	34048	26021
25.10.2023	2	113432	26975	11534	28252	10597	10704	25370	34645	25961
25.10.2023	18	136563	35392	14509	32480	13027	14277	26879	34284	25951
26.10.2023	2	113842	27279	11528	28390	10665	10674	25305	34662	25960
26.10.2023	18	136675	35364	14683	32612	13188	14083	26746	34310	25950