

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.10.2023 по 13.10.2023, 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
11.10.2023	2	107502	25523	10586	27058	9864	10022	24449	35399	24363
11.10.2023	19	130423	34050	13635	31169	12263	14024	25282	33950	24355
12.10.2023	2	107631	25470	10592	26995	9836	10240	24498	34378	24333
12.10.2023	18	129955	33101	13693	31355	11994	13595	26218	33343	24323
13.10.2023	2	107756	25402	10669	27090	9854	10108	24633	34583	24333
13.10.2023	19	129327	33581	13260	31078	12206	13766	25436	34465	24325