

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.10.2024 по 12.10.2024, 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
10.10.2024	2	108140	24775	11041	27166	9982	9537	25639	32575	24275
10.10.2024	18	130122	32686	14103	30909	12213	12756	27455	31998	24240
11.10.2024	2	108467	24770	11168	27123	9913	9637	25856	33717	24155
11.10.2024	10	130350	32564	14390	30940	12148	12526	27782	33437	24145
12.10.2024	3	108261	24414	11155	27342	9771	9462	26116	34111	24145
12.10.2024	19	127584	31848	13424	30500	12101	13015	26696	34134	24115